الإحصاء والقياس الاجتماعي

الدكتور مهدي محمد القصاص





الإحصـــاء والقياس الاجتماعي

الإحصــاء والقياس الاجتماعي

د. مهدى محمد القصاص

أستاذ علم الاجتماع المشارك كلية الأداب – جامعة المنصورة 2014



دار نيبور للطباعة والنشسر والتوزيسع ـ العراق



رقم الايداع في دار الكتب والوثائق العراقية رقم 565 لسنة 2014



دار نيبور للطباعة والنشسر والتوزيسع - العراق

العراق - ديوانية - شارع الرياضة

بغداد - شارع المتنبي

ماتف 009647808994764 Dar_nippur@yahoo.com Darnippur1@gmail.com هاتف 009647702466027

يمنع طباعة او تصوير هذا المنشور بأية طريقة كانت الكترونية أوميكانيكية

أو مغناطيسية أو التصويرية أو غيرها دون الرجوع الى الناشر وبأذن خطي مسبق وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل للملاحقة القانونية

بنيهالهالهالهمين

﴿ وَكُلَّ شَيْءٍ أَحْصَيْنَكُ كِتَنْبًا ﴾

(النبأ: 29)

صَيِكَ قِالله العَظيم

الإحصاء والقياس الاجتماعي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الفهرس

المقدمة	11
وصف المقرر وهدفه	13
الفصل الأول: علم الإحصاء تعريفه و أهميته	15
أولا: تعريف علم الإحصاء	17
ثانيا: أهميه علم الإحصاء	19
ثالثا: تطور علم الإحصاء	22
رابعا:علاقة علم الإحصاء بالعلوم الاجتماعية	26
الفصل الثاني: المفاهيم الإحصائية	35
مقدمه	37
أولا: الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي	38
ثانيا: البيانات Data	43
ثالثا: المتغيرات Variables	45
رابعا: المقاييس الإحصائية	51
الفصل الثالث: العينات	61

لإحصاء والقياس الاجتماعي ————————————————————————————————————	
مقامه	63
اولاً: تعريف العينة	64
ثانياً: أسلوب اختيار العينة	65
ثالثاً: شروط اختيار العينة	72
رابعاً: الاعتبارات التي تدعوا إلى استخدام العينات	74
خامساً: إطار المعاينة Sampling Frame	76
سادساً: مصادر الخطأ في العينات	79
سابعاً: العوامل التي تحدد حجم العينة	84
ثامناً: الأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة	87
غارين	99
الفصل الرابع: تبويب وعرض البيانات	101
تبويب البيانات	103
عرض البيانات	104
تمارين	126
الفصل الخامس: مقاييس النزعة المركزية	131
مقاييس النزعة المركزية	133
أولاً: الوسط الحسابي (المتوسط)	134

الإحصاء والقياس الاجتماعي	
40	ثانياً: الوسيط
150	ثالثاً: المنوال
58	غارين
65	الفصل السادس: مقاييس التشتت
67	مقاييس التشتت
68	أولاً: المدى
69	ثانياً: التباين والانحراف المعياري
75	ثالثاً: الانحراف المتوسط
80	تمارين
83	الفصل السابع: تحليل التباين
85	مقدمـــة
96	غارين
99	الفصل الثامن: اختبار «ت»
01	مقدمة
25	تمارين
29	الفصل التاسع: اختبار كا2
31	مقدمية

الإحصاء والقياس الاجتماعي ————————————————————————————————————	
غارين	247
الفصل العاشر: معاملات الارتباط - الانحدار	249
الارتباط ومعناه	251
طرق حساب الارتباط	253
تمارين	270
الفصل الحادي عشر: الثبات والصدق	275
معنى الثبات	277
طرق حساب معامل الثبات	278
معنى الصدق	282
غارين	288
الجداول الإحصائية	291
جدول کا2	293
جدول ت	299
جدول ف	302
أهم المراجع	304

المقدمة

الإحصاء علم يهتم بالمعلومات والبيانات - ويهدف إلى تجميعها وتبوبيها وتنظميها وتحليلها واستخلاص النتائج منها بل وتعميم نتائجها - واستخدامها في اتخاذ القرارات، وأدى التقدم المذهل في تكنولوجيا المعلومات واستخدام الحاسبات الآلية إلى مساعدة الدارسين والباحثين ومتخذي القرارات في الوصول إلى درجات عالية ومستويات متقدمة من التحليل ووصف الواقع ومتابعته ثم إلى التنبؤ بالمستقبل.

ولم تعد البحوث الاقتصادية و الاجتهاعية و الإدارية و غيرها في وقتنا المعاصر، و في ظل التقدم التكنولوجي الهائل في كافة ميادين حياتنا اليومية، تكتفي بمجرد عرض المشاكل و دراسة الظواهر و تحديد الأسباب و استخلاص النتائج و اتخاذ القرارات بطريقة سطحية مجردة عن أسلوب الإقناع و التقدير والقياس.

ولقد أصبح الاتجاه العام في مثل هذه البحوث و الدراسات هو استخدام طرق القياس الكمية ووسائل الإقناع الإحصائية و ذلك لتحديد الخصائص وإبراز الاتجاهات العامة في الظواهر الاجتهاعية والإدارية، و تحليل العلاقات المتشابكة و المتبادلة بين الظواهر على أساس موضوع غير متميز.

وعلم الإحصاء يعطي للباحثين في مجال العلوم الاقتصادية و الاجتهاعية والإدارية، العديد من الطرق والأساليب اللازمة لضرورة القيام بالدراسات والبحوث الاقتصادية والاجتهاعية و الإدارية والجغرافية علي أساس من القياس لحركة العديد من المتغيرات المحددة للظواهر موضوع الدراسة.

وتستخدم كلمة الإحصاء لتشير إلى عملية جمع البيانات الكمية و الأساليب المستعملة

في معالجة تلك البيانات، و قد نعني بهذه الكلمة أيضا عملية استخلاص بعض الاستنتاجات من دراسة عينة صغيرة لصياغة تعميهات يمكن تطبيقها على مجتمعات اكبر حجها.

فبحوث الرأي العام على سبيل المثال تقوم على مقابلة و دراسة عينة صغيرة من أفراد المجتمع و لكن نتائجها تستخدم في الاستدلال على اتجاهات الرأي العام في المجتمع ككل. و بذلك يمكن القول بان الإحصاء يشير إلى طرق تنظيم و تلخيص البيانات والى الأساليب التي تستخدم في تحليل و تفسير النتائج واستخلاصاتها يمكن تعميمها على مجتمع الدراسة.

فالإحصاء هو علم يبحث في طريق جمع الحقائق الخاصة بالظواهر العلمية الاجتهاعية التي تتمثل في حالات أو مشاهدات متعددة، وفي كيفية تسجيل هذه الحقائق في صورة قياسية رقمية، وتلخيصها بطريقة يسهل بها معرفة اتجاهات الظواهر وعلاقات بعضها ببعض، ويبحث أيضاً في دراسة هذه العلاقات والاتجاهات واستخدامها في تفهم حقيقة الظواهر ومعرفة القوانين التي تسير تبعاً لها.

ومن هنا يتضح أن الإحصاء لا غنى عنه لأى باحث فى شتى المجالات المختلفة إذ اعتمد فى بحثه على الأسلوب العلمى. أي أن الإحصاء هو عصا الباحث التى تقوده إلى الطريق الصحيح، وهى الأداة التى تساعده على تفسير الظواهر التى يدرسها وتوضيح النتائج التى يحصل عليها ودلالات البيانات والأرقام التى يحصل عليها.

د. ممدس محمد القصاص بيبان – کوم ممادة – البحيرة

2014

وصف المقرر وهدفه

يهدف هذا المقرر إلى تعريف طلاب قسم الاجتماع بعلم الإحصاء وأهميتها ودورها في تسهيل عمل الباحث الاجتماعي في التعامل مع مجتمع البحث بدءا من أخذ العينات وكيفية جدولة البيانات وتفريغها وتبويبها ووصفها (مقاييس النزعة المركزية والتشتت وأشكال توزيع البيانات) ودرجة ونوع العلاقات بين المتغيرات ومستوى قياسها ودلالتها واختباراتها كاختبار (ت، ف، كا2) الخ، وذلك بهدف إكساب الطالب مجموعة من الخبرات في مجال الإحصاء الاجتماعي كي تساعده في عرض نتائج البحوث الاجتماعية الكيفية بصورة كمية محدده وواضحة ومختصره ودقيقة.

وفيها يلي وصف المحتوى وهدف كل فصل حيث يهدف إلى تعريف وإفهام واستخدام الطالب له:

- 1 التعريف بمعنى كلمة الإحصاء وتطور علم الإحصاء وأهمية الإحصاء للباحث الاجتماعي.
- 2 أنواع المتغيرات المختلفة وكيفية التفرقة بين كل نوع منها وتصنيفها بشكل صحيح.
- 3 العينات والمقصود بها وأنواعها المختلفة وطرق سحب العينات والطرق المختلفة
 لحساب حجم العينة من المجتمع المفتوح والمغلق.
- 4 القدرة على تبويب البيانات الإحصائية التي يحصل عليها في بحثه في جداول
 تكرارية وأيضاً عرض هذه البيانات بالرسم البياني بطرقه المختلفة.
- 5 القدرة على وصف وتحليل البيانات من خلال مقاييس النزعة المركزية المختلفة مثل الوسط الحسابي والوسيط والمنوال وتعريف الطالب بطرق حساب كل من تلك المقاييس السابقة من البيانات المبوبة والغير مبوبة وتدريب الطالب على تحديد نوع التواء التوزيع.

6 - القدرة على وصف البيانات من خلال مقاييس التشتت المختلفة مثل المدى والتباين والانحراف المعياري والانحراف المتوسط وتعريف الطالب بطرق حساب كل من تلك المقاييس السابقة من البيانات المبوبة والغير مبوبة.

7 - القدرة على تحليل التباين بين متغيرين أو أكثر عن طريق حساب قيمة نسبة "ف"
 ومقارنتها بقيمة "ف" الجدولية لتحديد مدى دلالتها إحصائيا.

8 - تمكين الطالب من القدرة على استخدام اختبار «ت» لتحديد ودراسة العلاقة بين متغيرين فقط متجانسين وغير متجانسين عن طريق حساب قيمة «ت» ومقارنتها بقيمة «ت» الجدولية لتحديد مدى دلالتها إحصائيا.

9 - القدرة على استخدام اختبار «كا2» لتحديد ودراسة العلاقة بين متغيرين عن طريق حساب قيمة «كا2» ومقارنتها بقيمة «كا2» الجدولية لتحديد مدى دلالتها إحصائيا.

10 - تمكين الطالب من القدرة على تقدير قوة العلاقات بين المتغيرات من خلال استخدام معاملات الارتباط المختلفة والتنبؤ بقيمة متغير عن طريق معرفة قيمة متغير آخر من خلال حساب معادلة خط الانحدار بين المتغيرين.

11 - تمكين الطالب من القدرة على تقدير ثبات وصدق الاختبار من خلال حساب قيمة معامل الثبات ومعامل الصدق.

ولتحقيق الهدف من ذلك المحتوى يستلزم استخدام بعض الوسائل منها:

1 - جهاز عرض الشفافيات. 2 - جهاز كمبيوتر.

3 - داتا شو. 4 - سبورة بيضاء وأقلام بألوان مختلفة.

ويتم قياس ذلك من خلال التقويم وفق الأسباب الآتية:

1 - مناقشات. 2 - أوراق عمل.

3 - مجموعات عمل لحل التمارين. 4 - الاختبار التحريري.

الفصل الأول

علم الإحصاء تعريفه و أهميته

أولا: تعريف علم الإحصاء.

ثانيا: أهمية علم الإحصاء.

ثالثا: تطور علم الإحصاء.

رابعا: علاقة علم الإحصاء بالعلوم الاجتماعية.

 الإحصياء والقياس الاجتماعي —

أولا: تعريف علم الإحصاء

هو فرع من فروع الرياضيات يشمل النظريات و الطرق الموجهة نحو جمع البيانات ووصف البيانات و الاستقراء و صنع القرارات().

و عندما نتكلم عن علم الإحصاء لا نعنى بذلك البيانات الإحصائية وإنها نقصد حينذ الطريقة الإحصائية. وهى الطريقة التي تمكننا من جميع الحقائق عن الظواهر المختلفة في صورة قياسية رقمية وعرضها بيانيا ووضعها في جداول تلخيصية بطريقة تسهل تحليلها بهدف معرفة اتجاهات هذه الظواهر وعلاقات بعضها ببعض (2).

ولقد كان الهدف الرئيسي من علم الإحصاء قديها هو عد أو حصر الأشياء المراد توفير بيانات إحصائية عنها، وكانت الجهة التي تقوم بإعداد الإحصاءات على مستوى الدولة تعرف بمصلحة التعداد ولذلك كان التعريف القديم لعلم الإحصاء أنه علم العد، أي العلم الذي يشتمل على أساليب جمع البيانات الكمية عن المتغيرات والظواهر موضوع الدراسة.

ولكن مع تطور المجتمعات وتشابه جوانب الحياة الاقتصادية والاجتهاعية الحديثة بها، لم يعد مجرد توفير البيانات الكمية عن المتغيرات والظواهر موضوع الدراسة يفي بحاجات متخذى القرارات وصانعي السياسة العامة إلى تكوين صورة متكاملة الجوانب عن متخذى القرارات وصانعي السياسة العلماء بتحديث نظريات علم الإحصاء وأساليبه وأدواته لكي يعين الباحثين وغيرهم على استخلاص استنتاجات معينة من البيانات الكمية التي أمكن لهم جمعها عن طريق العد.

⁽¹⁾ مصطفى زايد، الإحصاء ووصف البيانات، 1989، ص 23.

⁽²⁾ فاروق عبد العظيم، مختار الهانسي، محمد على محمد، مبادئ الإحصاء، دار المعرفة الجامعية، ص 3.

من ذلك على سبيل المثال، أن نظرية العينات ساعدت الباحثين على استخلاص استنتاجات عديدة من دراسة عدد صغير من الأفراد أو الأشياء - العينة - وتعميم تلك الاستنتاجات على المجتمع الذي سحبت منه العينة بأسره ولذلك يعرف علم الإحصاء حديثاً بأنه: (علم متكامل يتضمن الأسلوب العلمي الضروري لتقصى حقائق الظواهر واستخلاص النتائج عنها، كما يتضمن أيضاً أيضا النظرية اللازمة للقياس واتخاذ القرار في كافة الميادين الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والعسكرية)(1)

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 2000، ص ص 15 - 16.

ثانيا: أهميه علم الإحصاء

لقد أصبح لعلم الإحصاء أهميه بالغه في حياتنا الحديثة فصارت الإحصاءات مألوفة لدينا وتمثل جانبا مهما من المعلومات التي نطالعها كل يوم مثل جداول النقاط التي تحرزها أنديه كره القدم وتنشر في الصحف والمجلات والتقديرات الخاصة بالتنبؤات الجوية ومؤشرات البورصة وانجازات الحكومة في مجال الإسكان والتعمير والتغيرات التي تطرأ على أسعار العملات وأثبان السلع. وربها يتساءل المرء عن أهميه الإحصاء بالنسبة لدارس علم الاجتماع أو علم النفس معتقداً أن الإحصاء موضوع يدخل في صميم تخصص التجاريين والاقتصاديين والواقع أن الباحث الاجتماعي والمتخصص في العلوم الاجتماعية بوجه عام يحتاج في كثير من الأحيان إلى استخدام الأرقام لكي يلخص ويعرض بها مجموعه من المشاهدات التي تتعلق بظاهرة يهتم بدراستها، فقد يطلب منه أن يقدم تقريراً عن مدي التطور الذي حققه برنامج معين لمحو الأمية بين نز لاء المؤسسة التي يعمل بها، وقد يكلف بدراسة الأسباب التي تجعل الذكور أكثر تقدما وحرصا على التعليم من الإناث في المدرسة التي يشتغل فيها.

ففي كل مناسبة من هذه المناسبات سيحتاج الباحث أو الدارس إلى أداة من الأدوات الإحصائية لكي يستخدمها في تلخيص أفكاره والتعبير عنها بصورة محدده ومؤثرة، فالعبارة التي مؤداها « لقد نجحنا في محو أميه %90من العاملين الأميين بالمصنع « أقوى وأشد من العبارة التي مفادها: « لقد نجحنا في محو أمية عدد كبير من العاملين الأميين بالمصنع () يحتل الإحصاء (أو الأساليب الإحصائية) أهميه خاصة في الأبحاث العلمية الحديثة، إذ لا تخلو أي دراسة أو بحث من دراسة تحليليه إحصائية تتعرض لأصل (1) حسن محمد حسن، مرجع سابق، ص 16.

الظاهرة أو الظاهرات المدروسة فتصور واقعها في قالب رقمي، وتنتهي إلى ابرز اتجاهاتها وعلاقاتها بالظاهرات الأخرى (١٠).

إن دراسة الإحصاء أمر له فوائد كثيرة بالنسبة لدارسي العلوم الاجتهاعية وخاصة بعد أن تفتحت أمامهم مجالات عمل كثيرة في تنظيهات الشرطة والعلاقات العامة بالشركات ومراكز البحوث وغير ذلك من مجالات العمل المختلفة. بل إن المعرفة بالإحصاء قد تفيد الإنسان على المستوى الشخصي فتكسبه مهارة التخطيط لحياته الاقتصادية الخاصة.

ولكن ينبغي أن نشير إلى أن النتائج التي تسفر عن تطبيق أداة إحصائية أو أكثر ليست نتائج قطعيه أو غير قابله للتمحيص والمراجعة. فإذا كانت الأدوات الإحصائية تستطيع أن تعين المرء على وصف البيانات وتصميم التجارب وعلى اختبار العلاقات بين الأشياء والوقائع التي يهتم بها إلا أن ذلك لا يلغى بصيرته السوسيولوجية وخبرته المهنية.

وبعبارة أخري، يقتصر دور الأدوات الإحصائية على توفير المؤشرات المبدئية التى تساعد الباحث على رفض أو قبول الفروض التى يقوم بدراستها في حدود درجه معينه من الثقة. والإحصاء أيضا أداه لا تستخدم إلا في العثور على إجابات عن أسئلة تتصل ببيانات يمكن التعبير عنها بصيغ كميه. وهناك في مجال العلوم الاجتهاعية موضوعات لا حصر لها لا يمكن صياغة البيانات الخاصة بها في صورة كميه على نحو دقيق، ومن ثم لا يستطيع الباحث استخدام التحليل الإحصائي في دراستها.

من ذلك على سبيل المثال، دراسة التجربة الدينية بين جماعه المؤمنين بدين معين، إذ أن عدد مرات تردد المرء على المسجد أو على الكنيسة في الشهر ليس دليلا في حد ذاته على انه من الصالحين، ولكنه مؤشر مبدئي على الصلاح.

ومما يعكس أهميه علم الإحصاء أنها يستخدم في توجيه عمليه جمع البيانات وفي تفسير العلاقات التي تعكسها تلك البيانات. ومن ابرز المجالات التي تستخدم فيها المعالجات

⁽¹⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، دار المعرفة الجامعية، ص 4.

الإحصائية إجراء المقارنة بين عديد من الأشياء في كثير من المناسبات. ويمكننا القول أن الحياة الإنسانية سلسله من المواقف التي يتخذ فيها الفرد قراره بناء على ما تسفر عنه المقارنة التي يجريها بين عديد من الاحتيالات وهذه المقارنة في جوهرها عمليه إحصائية تقترن بالقياس والتقييم والتقدير. فنجاح الإنسان في حياته يتحدد وفق مقياس معين في ذهنه يقدر به هذا النجاح، وحرية الفرد في مجتمعه تقاس أيضا وفق معايير يتعارف عليها الأفراد في مجتمعه.

وبعبارة أخرى، إن حياتنا تذخر بعمليات من القياس والتقدير الإحصائي فنحن علي سبيل المثال، عندما ننزل إلى السوق لشراء سلعه معينه، في موسم التنزيلات، نهتم وبطريقه لا شعورية بحساب ثمن هذه السلعة بالنسبة إلى إجمالي النقود التي في حوزتنا ونقدر ما إذا كان الباقي من هذه النقود وسوف يكفينا حتى نهاية الشهر أم لا وما إذ كانت نسبة التنزيلات على السلعة حقيقية أو مزيفة 100000 لخ في كل هذه العمليات الفكرية نحن التنزيلات على السلعة ومقارنات مستمرة بين المواقف المختلفة. فضلا عن ذلك، إن ما نطلق عليه ظاهرة اجتماعيه أو طبيعيه ما هو في الواقع إلا سلسله متكررة من الواقع التي مكن رصد حدوثها المستمر عبر فترة من الزمن وبنفس الوتيرة بطريقه إحصائية (1).

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مرجع سابق، ص ص 17 - 18.

ثالثا: تطور علم الإحصاء

تطور علم الإحصاء وتطبيقاته عبر سنوات طويلة، وتم ذلك بجهود كثيرة من العلماء من دول مختلفة وكان. التطور بطيئا إلى أن جاء القرن العشرين ليشهد معدلا هائلا للتطور في النظريات الإحصائية في مجالات كثيرة.

ويرجع الاهتمام بالإحصاء إلى عصور قديمه، وان تعداد السكان عند القدماء المصرين وفي الصين أمثلة توضح اهتمام الحكومات منذ القدم بالمعلومات الاجتماعية وذلك لأغراض التنظيم والتخطيط في أحوال السلم والحرب.

ويبدو أن كلمه إحصاء (statistics) قد ظهرت لأول مره عام 1749 وهي مشتقه من الكلمة اللاتينية (statista) أو الايطالية (statista) وتعني كلاهما الدولة السياسية. ومن الطبيعي أن تكون الدولة أول من اهتم بجمع البيانات وذلك لإدارة شؤون البلاد خاصة عن السكان لأغراض حربية وضريبية، وامتدت بعد ذلك لتشمل إحصاءات حجم السكان والمواليد والوفيات والإنتاج والاستهلاك والثروة 00000 الخ. وهكذا بداء العلم وتطوره باعتباره علم الدولة أو علم الملوك ".

ولقد تطور علم الإحصاء من مجرد فكره الحصر والعد إلى أن أصبح الآن علما له قواعده ونظرياته ويرجع الفضل فى ذلك إلى كثير من العلماء من أمثال عائله برونلي Bernoulli وفردريك جاوس F.galton وكيتليه Quetlet وجولتون Bernoulli وأخيرا كارل بيرسون Karl.pearson وبولي A.bowley وبولي U.yule فيشر L.fisher

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 19.

⁽²⁾ فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 3.

وجاء التطور في علم الإحصاء بصفه عامه ملازما وموازيا للتطور في نظرية الاحتمالات. فقد نشأت نظرية الاحتمالات على أساس رياضي في (1494) بواسطة باسيولي الاحتمالات. فقد نشأت نظرية الاحتمالات على أساس رياضي في (1630 - 1630). Lucapacidi وجاليليو Lucapacidi ومن الدراسات الفلكية لكل من كبلر (1517 1630 - 1642) وجاليليو Galilio (-1642 1564) قاما بتطوير نهاذج الاحتمالات. غير أن التاريخ الحقيقي لنظرية الاحتمالات بدء في القرن السابع عشر حيث وضعت أسسها في عام 1654 بواسطة كلا من العالمين: باسكان 1652 (1623 1662) عالم الرياضيات والفيزياء والفيلسوف الفرنسي - وكذا العالم فرمات 1665 - (1608 1608).

وبعد ذلك بثلاث سنوات قام هينجينز 1695 - 1629) Huygens) بنشر كتيب صغير في موضوع المعالجة الرياضية لفرص الفوز في مباريات ورق اللعب وزهرة النرد.

وفى نفس الوقت تقريبا قام جرونت 1674 - 1620) بنشر ملاحظاته عن معالجة البيانات المتعلقة بالحكومة خاصة في النواحي الطبيعية والسياسية والتجارية والنمو والوفيات والأمراض.

وقد كان العمل الذى قام به هيجيتر دافعا للكثيرين لدراسة النظريات والمشاكل المتعلقة بمباريات الصدفة ومنهم برنوللي (1654 – 1705) ودي موافر – 1667) وجاوس Gauss (امربو ثنوت Arbuthnott ولابلاس 1827 – 1749) وجاوس (عدر المربوثنوت 1874) واربو ثنوت العالم البلجيكي كتيليه (1796 – 1874) أول من وضع قواعد عددة لعلم الإحصاء، وكلمة إحصاء في الوقت الحاضر ذات معان متعددة فمنها يفهم جمع المعلومات التي تبين الحالة في الدولة مثل عدد المواليد والوفيات وبيانات عن المحاصيل والتجارة الخارجية الخ ويسمى نشر الأجهزة الحكومية لمثل هذه المعلومات في شكل كتب وتقارير (بالإحصاء الرسمي).

وأخيرا يفهم بالإحصاء فرع من العلم له نظريته الخاصة. وعلم الإحصاء، شأنه في

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص ص 19 - 20.

ذلك شأن أى فرع آخر من فروع العلم له أسلوبه وموضوعات البحث الخاص به (۱) وكلمة إحصاء (Statistics) لها ثلاث معانى:

- (1) الإحصاءات أو البيانات: مثال ذلك إحصاءات السكان والمواليد والوفيات والإنتاج الصادرات الاستهلاك.
- (2) المؤشرات المحسوبة من عينة (العينة هي مجموعة جزئية من الوحدات محل الدراسة)
- (3) علم الإحصاء: وهو فرع من فروع الرياضيات يشمل النظريات والطرق الموجهة نحو جميع البيانات ووصف البيانات والاستقراء وصنع القرارات(2).

ولقد تطور علم الإحصاء وتنوعت طرائقه، وأصبح له من القواعد ما يمكنه من القيام كعلم مستقل يمكن الاستعانة به في رسم وتحديد السياسات الاجتهاعية التي ينتهجها المجتمع. كها برز دور الإحصاء - بها يقدمه من بيانات وإحصاءات - في عمليات التخطيط والتنمية التي تمر بها مجتمعاتنا اليوم (3) ويمكن القول أن الإحصاء تخدم الباحثين في جميع الميادين العلمية وصانعي القرارات في شتي المجالات العملية، ولا يكاد يخلو ميدان من ميادين البحث العلمي إلا وطرقته الإحصاء وساهمت فيه مساهمة فعالة. وقد أثار روبرت بارسوز في مستهل كتابه « التحليل الإحصائي « أن كلمة إحصاء لها أكثر من استخدام إلا أن أكثر الاستخدامات شيوعاً هو ذلك الذي يرى أن كلمة إحصاء تشير إلى تلك الأساليب والإجراءات التحليلية المستخدمة في معالجة البيانات الرقمية.

بمعنى أنه للحصول على معلومات ذات قيمة من تلك البيانات الرقمية فإنها يجب أن

⁽¹⁾ غريب محمد سيد أحمد، الإحصاء والقياس في البحث الإجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1989، ص 12.

⁽²⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 23.

⁽³⁾ غريب محمد سيد أحمد، مرجع سابق، ص 13.

تخضع للتحليل الاحصائي Statistical Analysis بمساعدة تلك الأساليب والإجراءات والأدوات التي توفرها لنا الإحصاء.

ويذهب كل من Whittaker. Startup إلى وجود ثلاثة استخدامات لكلمة إحصاء.

أ - للإشارة إلى الحقائق الرقمية التي جمعت بطريقة منتظمة من الواقع الاجتماعي.
 ب - تشير إلى الأساليب المستخدمة في جمع، وتصنيف وتحليل البيانات الرقمية.
 ج - للإشارة إلى صفة أو خاصية للعينة تحت الدراسة.

والقاموس الحديث لعلم الاجتماع الذي وضعه كل من Theocorson يقدم رؤية لا تختلف عما سبق فيما يتعلق بكلمة إحصاء سواء من حيث المعنى أو الاستخدام فهي تعني مجموعة من الأساليب التي تستخدم في جمع، وتصنيف، وتبويب وعرض وتحليل البيانات الكمية، والإحصاء بهذا المعني لا تقف عند حد الوصف Description بل تتعداه إلى مرحلة الاستنباط Induction والاستدلال عادة ما تسمي إحصاءات حيث تستخدم كلمة إحصاء للإشارة إلى البيانات الرقمية والتي عادة ما تسمي إحصاءات حيث تأخذ صيغة الجمع.

ومن هنا فان كلمة إحصاء تعني تلك الأساليب والأدوات والإجراءات الإحصائية التي يلجأ إليها الباحث وهو بصدد القيام بدراسة ما في عملية الجمع، وتصنيف، وتلخيص وعرض، وتحليل البيانات الرقمية (١١).

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، أساسيات الإحصاء الإجتماعي، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ص ص ص 7 - 8.

رابعا:علاقة علم الإحصاء بالعلوم الاجتماعية

تأثرت العلوم الاجتماعية وخاصة علم الاجتماع وعلم النفس وعلم السياسة بالتطورات. التي حققها علم الإحصاء، واستعان العلماء الاجتماعيون بمنهج جديد في دراساتهم. وهو المنهج الاحصائي الذي ينطوي علي نفس خطوات المنهج العلمي في البحث، حيث يقدم علي عمليتين منطقيتين هما القياس و الاستنتاج، وإذن يقوم العالم بملاحظة الحقائق في البداية ثم يجري تجاربه ويرصد عددا من النتائج التي يستخلصها من تلك التجارب بنمط أو إطار عام للظاهرة. وبعد أن يقوم بصياغة نظريته علي ذلك النحو، ينتقل إلى عملية الاستنتاج التي تعينه على التنبؤ بسلسلة من النتائج الأخرى.

ومن أشهر الدراسات السوسيولوجية التي اعتمدت علي المصادر الإحصائية، دراسة دور كايم عن الانتحار. وفيها يذهب إلى (انه إذا كان المرء يريد أن يعرف كل ما يتفرع عن الانتحار كظاهرة جمعيه فانه ينبغي أن ينظر إليها في شكلها الجمعي من خلال البيانات الإحصائية) وقد اعتبر دور كايم أن المؤشرات الإحصائية عن الأسباب التي دفعت الأفراد إلى الانتحار بمثابة مصدر لمعرفه الدوافع المفترضة وراء الإقدام عليه. وهكذا نجد أنه قد وضع فروضه على أساس من الأرقام والإحصاءات التي رأي أنها تعين لنا اقرب نقطة لبدء بحثنا السوسيولوجي.

وقد حقق المنهج الإحصائي في السنوات الأخيرة تقدما هائلا، وخاصة بعد استخدام الحاسبات الالكترونية، وذلك في ميادين العلوم الاجتماعية المختلفة، وقد انعكس هذا التقدم بدورة على التطورات والأدوات الإحصائية ذاتها.

وقد استفاد علماء الاجتماع من المنهج الإحصائي في تطوير أدوات بحثهم وخاصة الاستبيان مما أمكنهم من دراسة آلاف المبحوثين في فتره زمنية وجيزة، وتوافرت لدي الباحثين إمكانية اختبار العلاقة بين ما يرصدونه من ظواهر على أرض الواقع وما يفترضونه من افتراضات يحاولون بها تفسير ذلك الوقع.

وقد ساعد علم الإحصاء علماء السياسة على اقتحام مجالات عديدة من البحث السياسي مثل دراسة أنهاط المشاركة السياسية وتكوين الرأي العام والحركات والتنظيمات السياسية. فلو أن عالم السياسة افترض أن هناك ثمة ارتباط بين مستوي تعليم الأفراد وتعليم من أدلوا بأصواتهم في الانتخابات فان البيانات التي يتسنى له الحصول عليها من الواقع عن مشاركه الأفراد في التصويت الانتخابي وعن مستوياتهم التعليمية لا تنعقد المقارنة بينها إلا باستخدام المقاييس الإحصائية التي تكشف عن قوة الارتباط بين الميل للتصويت في الانتخابات والمستوي التعليمي للأفراد. وبدون هذه المقاييس الإحصائية تظل البيانات والمعلومات الميدائية المتوافرة لدي الباحث بلا قيمه حقيقية.

ويستخدم علماء النفس الأدوات والأساليب الإحصائية أكثر من غيرهم في القياس النفسى. ويعد علم النفس التجريبي وعلم النفس الاكلنيكي وعلم نفس الفروق الفردية من المجالات التي تعتمد اعتمادا جوهريا على المنهج الاحصائي في تناولها لموضوعات الدراسة.

ومن يقرأ مرجعا في القياس النفسي يجد أن علماء النفس يذهبون إلى أن كل شيء في المجال علمهم قابل للقياس تقريباً فنجد لديهم مقاييس للذكاء وللشخصية وللعواطف والميول وللاضطرابات النفسية والأمراض العقلية وكل مقياس من هذه المقاييس يخضع، في واقع الأمر لأساليب إحصائية صارمة تحدد مدى ثباته وصدقه في قياس ما صمم لقياسه ويستخدم في المقارنة بين النتائج التي يتم التوصل إليها من دراسة عينه محدده من الأفراد وتلك التي يتم التوصل إليها من دراسة عينه التوصل إليها من دراسة عينه المؤراد وتلك التي يتم التوصل إليها من دراسة عينه أخرى (۱۱).

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مرجع سابق، ص ص 18 20-.

وقد ظهر اهتهام كبير بتطبيق النظريات والطرق الإحصائية في العلوم الاجتهاعية، فقد أوضح كيتيليه (1796 - 1874) عالم الفلك الاجتهاعي البلجيكي إمكان استخدام الاحتهالات والإحصاء لوصف وتفسير الظواهر الاجتهاعية والاقتصادية وقدم مساهمات هامه في الطرق الإحصائية في تنظيم وإدارة الإحصاءات الرسمية - وقدم كذلك طريقه عامه للقياس في الانثروبولوجيا - وقد ساهم عالم النفس الانجليزي جالتون (Galton) عامه للقياس في الانثروبولوجيا وقد ساهم عالم النفس، ووضع أساس علم القياس النفسي (psychometrics) في تطبيق الطرق الإحصائية في علم النفس، ووضع أساس علم القياس النفسي (Pearson 1857 - 1936). بالإضافة بعد ذلك عالم الإحصاء الانجليزي كارل بيرسون (1936 - 1857). بالإضافة إلى مساهمات أخري هامه.

كما قدم سبيرمان (Spearman 1863 - 1945) عالم النفس الإنجليزي مساهمات فعاله في دراسة الارتباط ويعد من الرواد في دراسة وتطوير التحليل العاملي.

وقدم عالم الإحصاء الانجليزي جولست(1876-1937 Gosset (-1937 المواد في مجال التحليل الإحصائي وخاصة في تفسير البيانات المتعلقة بالعينات كما يعد من الرواد المهتمين بتحليل نتائج العينات الصغيرة. وخلال الفترة السابقة كان الاهتمام كله مركزا على المفهوم الكلاسيكي للاحتمال.

إن مفهوم التكرار النسبي لم يظهر بصوره ملموسة إلا في بداية القرن العشرين حيث تم صياغتها وظهورها في إطار منطقي بمعرفة فون مايسيس vonmises.

وعلي الرغم من أن الرواد من علماء الإحصاء كان إهتمامهم بوظيفة الاستقراء فان الجانب الأعظم من النظرية الإحصائية تم اكتشافه بعد عام 1920 تقريبا فمنذ مطلع القرن العشرين كان الاهتمام منصباً علي تطبيق الإحصاء علي مشاكل علوم الحياة وعلي التجارب الزراعية والصناعية.

كما أن العمل في هذه المرحلة كان مكثفا ومركز اعلى التحليل الإحصائي وأساسه المنطقي،

وتمخض عن ذلك مساهمات قدمها عالم الإحصاء الانجليزي فيشر 1962 – 1890 التباين ومن أعماله البارزة نظرية التقديرات، وتوزيعات المعاينة للعينات الصغيرة، وتحليل التباين وتصميم وتحليل التجارب. ومن العلماء الذين ساهموا كثيرا في نظرية التقديرات واختبارات الفروض كلاً من بيرسون Pearsson.E.s وكذلك نيمان Neyman ويعد الثلاثي فيشر بيرسون - نيمان مؤسس منهج الاستقراء الإحصائي والذي يعرف حاليا بالاتجاه الكلاسيكي. وهو يعتمد على المعلومات المتاحة من العينة فقط.

وقد ظهر في هذه الفترة اتجاه جديد يعرف بالاستقراء البيزياني -Bamsey وديفتتي Definetti وذلك بجهود كل من جفريز jeffreys ورافرى Ramsey وديفتتي Bavesianinfer وحود Goods وسافج Savage ولندلي Savage وآخرون ويعتمد الاستقراء هنا على بيانات العينة بالإضافة إلى المعلومات المسبقة Prior. Information وشهدت هذه الفترة أيضا عملا مكثفا كان فيها الاهتهام منصبا على صنع القرارات، مما أدي إلى نشوء وظيفة حديثة للإحصاء تحت اسم نظرية القرارات الإحصائية -Decision the ونيومان (Wald (1939)) ونيومان (Morgenstern) ومورجنسترن Good.

وقد صاحب هذا التطور الكبير في النظريات الإحصائية بداية ظهور مجموعة من التخصصات المختلفة تهتم بمجالات وأهداف خاصة – وقد بلغ هذا التطور قدرا هائلا يكاد يظهرها وكأنها علوما مستقلة. ومن هذه التخصصات بحوث العمليات -Opera يكاد يظهرها وكأنها علوما مستقلة. ومن هذه التخصصات بحوث العمليات -Quality control والإحصاء السكاني Demography ومراقبة الجودة Econometrics والاقتصاد القياسي Econometrics ونظرا لاعتهاد العلوم المختلفة على الرياضيات في فهم ظواهرها وقياسها وتفسيرها، فقد أفردت لها فروعاً خاصة تهتم بدراسة ظواهراها باستخدام الأساليب الإحصائية والرياضية ومنها على سبيل المثال الإحصاء الحيوى والاجتهاع الرياضي والقياس النفسي والقياس النفسي والقياس والقياس النفسي والقياس

التربوي والاقتصاد الرياضي والتاريخ الاقتصادي الجديد أو القياس التاريخي(١)

إن الأساليب الرياضية والإحصائية المستخدمة في مناهج البحث بصفة عامة تستخدم الآن في مجال العلوم الاجتماعية بنجاح. وقد أمكن عن طريقها التوصل إلى بعض الحقائق العلمية والنظريات، ولكنها لم ترق في هذا المضهار إلى ما وصلت إليه العلوم الطبيعية من نظريات علمية و قوانين.

وتصادف العلوم الاجتماعية صعوبات منهجية تحول دون تحقيق أهدافها في الوصول إلى ما وصلت إليه الأبحاث الطبيعية، ومن بين هذه الصعوبات.

- لا تخضع التفاعلات الاجتماعية لنظام آلى مرتب، ولا تسير وفق مبدأ الاطراد في
 تتابع الأحداث مما يسهل عملية الحصول على القوانين التي تحكم نظمها.
- صعوبة التوصل إلى قوانين التنبؤ الاجتهاعي. وقد كان الاعتقاد السائد أن السلوك الاجتهاعي والعلاقات الإنسانية التي تربط بين الأفراد في المجتمع إنها تخضع لنظم وقوالب يصب فيها الأفراد أعهالهم وأفكارهم ولا يكون الخروج عها ترسمه الطبيعة لهم من حدود وما تفرضه من التزامات.
- ليس لدى بعض العلوم الاجتهاعية وحدات معينة تستخدم لقياس الظواهر موضوع الدراسة كها هو في العلوم الطبيعية التي تستخدم وحدات كمية لوصف ظواهرها والتعبير عنها بمعادلات رياضية والتنبؤ بها بتوافر شروط معينة.
- عدم استجابة البيئة الاجتماعية موضوع الدراسة للغايات التي يقصدها الباحث وعدم تمكن الباحث من السيطرة على كثير من العوامل التي تلعب دورا كبيرا في سير الحوادث وارتباط بعضها بالبعض الآخر.

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 20.

والمزايا التي يجنيها الباحث من الطرق الإحصائية يمكن تلخيصها فيها يلي: -

- تساعد الباحث على إعطاء أوصاف على جانب كبير من الدقة العملية.
- فهدف العلم الوصول إلى أوصاف الظواهر و عيزاتها الطبيعية، وكلما توصل العلم إلى زيادة في دقة الوصف كلما كان هذا دليلا على التقدم العلمي ونجاح الأساليب العلمية. ودقة الوصف تحتاج دائما إلى اختبار مدى ثبات النتائج التي حصل عليها الباحث. فمجرد الوصول إلى نتائج دون التحقق من ثباتها لا يكفى عادة كأساس يعتمد علية في تفسير الحقائق وتحقيق الفروض.
- تساعد الإحصاء على تلخيص النتائج في شكل ملائم مفهوم فمجرد ذكر الدرجات لا يكفى للمقارنة بين الجنسين بل إن حساب متوسطى الدرجات قد سهل مهمة المقارنة كثيرا فالبيانات التي يجمعها الباحث لا تعطى صورة واضحة إلا إذا تم تلخيصها في معامل أو رقم أو شكل توضيحي كالرسوم البيانية.
- تساعد الباحث على استخلاص النتائج العامة من النتائج الجزئية. فمثل هذه النتائج لا يمكن استخلاصها إلا تبعا لقواعد إحصائية، كما يستطيع الباحث أن يحدد درجة احتمال صحة التعميم الذي يصل إليه.
- تمكن الباحث من التنبؤ بالنتائج التي يحتمل أن يحصل عليها في ظروف خاصة. فيها عدا الإحصاء يمكن للباحث أن يتنبأ بنتائج ما يجريه من اختبارات في وقت ما لقدرة أو قدرات خاصة لما ينتظر للأفراد الذين يختبرهم من نجاح في مهنة معينة أو نوع معين من التعليم.
- في كثير من البحوث يهدف الباحث إلى تحديد أثر عامل خاص دون غيرة من العوامل مما لا يتسنى تحقيقه عمليا. وهنا يستطيع أن يلجأ إلى الإحصاء فتعاونه على فصل عامل خاص من العوامل المحتمله وتحديد أثره على حده، كما تعينه على التخلص من أثر العوامل الأخرى التي لا يستطيع تفاديها في بحوثه والتي تؤثر دائما في نتائج كل بحث، كعامل الصدفة واختيار العينات.

وقبل هذا كله تهدى الإحصاء الباحث عند تنظيم خطوات بحثه فهو يحتاج إليها في مرحلة تصميم البحث وتخطيطه، حتى يمكنه في النهاية أن يخرج من بحثه بالنتائج التي يسعى إلى تحقيقها، فهي تهديه إلى أضبط الوسائل التي تؤدى إلى التفكير الصحيح من حيث الإعداد أو الاستدلال والقياس أثناء خطوات البحث.

وإذا كان هو حال الإحصاء بالنسبة للبحوث العلمية بوجه عام فان حاجة البحوث الإنسانية أشد ما تكون إلى تطبيق هذه الوسائل. لذلك كانت البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية من أصعب البحوث، وتحتاج إلى حرص زائد ومهارة فائقة من الباحث.

ويمكن تلخيص أسباب ذلك فيها يلى: -

أ) السلوك البشرى في تغير دائم، ومدى تغيره من فترة لأخرى أوسع مما نظن، لدرجة تجعل من الصعوبة بمكان إعطاء تنبؤات علمية دقيقة عنه.

ب) السلوك البشرى كثيرا ما يخدع دارسة، ذلك لان حقيقته قد تختلف كثيرا عما يبدوا علية، فهو يحتاج إلى ضبط في البحث ودرجة كبيرة من الدقة الإحصائية.

ج) السلوك البشرى معقد تعقيدا كبيرا وتتدخل فيه عوامل قد تزيد أو تختلف عها يتوقعه الباحث.

د) البحوث الإنسانية يقوم بها إنسان. ذلك مما يسمح بتدخل العوامل الشخصية كثيرا في نواحي القياس والوصف بدرجة قد تكون كبيرة أو صغيرة حسب الطرق التي يستخدمها الباحث. وطرق الضبط الاحصائي خير وسيلة تعين الباحث على استبعاد هذه العوامل الشخصية.

إلا انه ينبغي أن يفهم من ذلك أن الإحصاء هو كل شيء في البحوث العلمية. فالإحصاء في يد من لا يجيد تطبيقها واستخدامها استخدام الخبير الفني، لا تفيد كثيرا. فهي مرحلة تالية لاكتشاف المشكلة وتحديدها، وهي تتطلب عادة فروض علمية يتوقعها

الباحث بناءً على دراساته السابقة وملاحظاته العديدة، وهي تتطلب كذلك في آخر الأمر تفسيراً مبنياً على خبرة علمية وقدر وافي من المعلومات في الميدان الذي يجرى فيه البحث. وكليا كان الباحث مدركاً للأسس التي بنيت عليها الطرق الإحصائية التي يستخدمها، كليا سهل ذلك علية تطبيقها تطبيقا صحيحا، وتفسير النتائج تفسيراً مناسبا ويتضح لنا من مفهوم الإحصاء أنة يمدنا بمجموعة من الأساليب والأدوات الفنية التي يستخدمها الباحث في كل خطوه من خطوات البحث ابتداء من المرحلة التمهيدية للبحث وما يتضمنه من عملية اختيار لعينة الدراسة وأسلوب جمع البيانات من الميدان ماراً بمرحلة تصنيف، وتلخيص، وعرض وتحليل تلك البيانات حتى مرحلة استخلاص نتائج الدراسة، ويرى البعض أن وظيفة الإحصاء يمكن أن تتلخص في نقطتين

الأولى: - تتمثل في تلخيص البيانات المتاحة وتقديمها في أبسط وأنسب صورة ممكنه. فالباحث عادة ما يجد نفسه أمام مجموعة كبيرة من البيانات الخام التي لا تفصح عن شئ على حين أنة مطالب باستخلاص حقائق علمية واضحة ومحددة من تلك البيانات سواء كانت بيانات مسوح اجتهاعية شاملة. أو بالعينة أو بيانات تعدادات سكانية عندئذ يستطيع الباحث من خلال الإحصاء أن يغير من شكل البيانات بعد تصنيفها وتنظيمها وتلخيصها مستخدما في ذلك الجانب الوصفي من الإحصاء حيث يمكنه أن يطبق هنا مجموعة من المقاييس الإحصائية التي لا تتعدى حد الوصف مثل مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت ومقاييس الارتباط والانحدار... الخ ومن ثم يتبين لدينا أن الوظيفة الإحصائية الأولى للإحصاء هي توصيف البيانات المتاحة والخروج منها بمجموعة من المؤشرات والمعدلات الإحصائية.

الثانية: تتلخص في الاستدلال، ففي مجال البحوث الاجتهاعية، عادة ما تستخدم العينة sample لتمثل المجتمع الذي سحبت منه ويرجع استخدام العينات في البحوث الاجتهاعية إلى عدة أسباب لعل أهمها توفير الوقت، والجهد، والإمكانيات التي تجعل من

⁽١) غريب محمد سيد أحمد، مرجع سابق، ص ص 14 - 18.

المتعذر أحيانا وربها من المستحيل أحيانا أخرى دراسة المجتمع ككل. والعينة ببساطة هي جزء أو قطاع من المجتمع تم اختيارها على أساس إحصائي لكى تمثل المجتمع الذى هي جزء منة وهنا يكون دور الإحصاء هو الوصول إلى تقديرات واستدلالات عن المجتمع ككل من خلال المعلومات المتوفرة عن العينة التي تم سحبها من هذا المجتمع، إذ إن جُل اهتهام الباحث ليس مجرد العينة المستخدمة في الدراسة بل المجتمع ككل، باختصار فان المجانب الاستدلالي من الإحصاء يهتم بتقدير معالم المجتمع ككل، باختصار فيها يتعلق بالظاهرة موضوع الدراسة مستخدما البيانات والمعلومات المتوفرة لدية عن العينة أو ما يسمى بـ Sample Statistics حول نفس الظاهرة في محاولة الوصول إلى تصميهات والمعلومات المتوفرة لدية عن العينة أو ما يسمى بـ Generalizations عن مجتمع الدراسة.

هذا بالإضافة إلى اهتمام الإحصاء الاستدلالي باختبار الفروض العلمية. والإحصائية Hypotheses Teting

وإذا كانت تلك هي وظائف الإحصاء في مجال العلوم الاجتهاعية والتي يتضح منها بجلاء مدى ما تقدمة الإحصاء للباحث فهناك كلمة تحذير لابد أن يعيها كل من يفكر في استخدام الأساليب الإحصائية ألا وهي أن التطبيق غير الصحيح للأسلوب الاحصائي ربها يؤدي إلى نتائج غير صحيحة ومضللة كها أن استخدام الأساليب الإحصائية يجب ألا يكون غاية في حد ذاته بل انه وسيلة الهدف منها هو تبصير الباحث بها هو بصدد القيام به وتبسيط وتوضيح خطوات البحث العلمي (۱۱).

وهكذا يتبين لنا مما سبق أن دراسة علم الإحصاء وان ثقلت على نفس بعض الأفراد، تعد ذات أهمية بالغة لأنها تزود الدارسين بالمهارات البحثية التي لم يعد أي فرض في غنى عنها، ونحن نعيش عصر الثورة التكنولوجية وتهيمن على حياتنا لغة الأرقام (2).

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص ص 8 - 9.

⁽²⁾ حسن محمد حسن، مرجع سابق، ص 20.

الفصل الثانى

المفاهيم الإحصائية

مقدمة

أولا: الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي

ثانيا: البيانات

ثالثا: المتغيرات

رابعا: المقاييس الإحصائية

	 لقياس الاجتماعي ——	الإحصاء وا

مقدمه

يزخر كل علم من العلوم بالعديد من المصطلحات والمفردات اللغوية الخاصة به والتي يعد الإلمام بها خطوة هامة على طريق الدراسة والفهم المتعمق لموضوعات ذلك العلم وعلم الإحصاء لا يختلف في هذا الشأن عن غيره من العلوم فهو يتضمن عدد قليل من المصطلحات الأساسية التي نرى أن على الدارس أن يلم بتعريفاتها لكي يعي المقصود منها ويتسنى له معرفة كيفية التعامل معها عندما تعرض له في دراساته وبحوثه ومن ثم يتفادى الخلط بين المصطلحات المختلفة عندما يحاول اختيار الأداة الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات التي قام بجمعها وتختلف الأساليب الإحصائية فيها بينها من حيث الهدف والتدرج من البساطة إلى التعقيد واختيار الأسلوب الملائم يتحدد وفقا لأهداف الباحث ونوعية البيانات المتاحة.

أولا: الإحصاء الوصفى والإحصاء الاستدلالي

(أ) الإحصاء الوصفي Descriptive statistics

ويهدف إلى إدماج وتلخيص البيانات الرقمية بغية تحويلها من مجرد كم من الأرقام إلى شكل أو صورة أخرى يمكن فهمها واستيعابها بمجرد النظر ومن أغلب الأساليب المستخدمة مقاييس النزعة المركزية، مقاييس التشتت ومقاييس الارتباط والانحدار ويتوقف استخدام أيا منها على نوعيه البيانات ومستوى القياس سواء أكان اسميا أو وصفيا، أو ترتيبا، أو فنويا، أو نسبة (۱).

ويعتقد بعض الدارسين أن وظيفة الإحصاء تقتصر على معالجة مجموعة البيانات الوفيرة التي جعها الباحث بقصد استخلاص عدد من الجداول الإحصائية وعرضها في عدد من الأشكال والرسوم البيانية وذلك على نحو ما نشاهده في إحصاءات السكان والاستهلاك والإنتاج وغيرها وقد يحسب المرء أن العمليات الإحصائية تدور في جملتها حول إيجاد المتوسطات ودرجات التشتت في البيانات التي يجمعها الباحثون ولكن في الحقيقة أن ما ذكرناه لا يمثل سوى جانب واحد من جوانب الإحصاء وهو الجانب الوصفى ولهذا يطلق على العمليات الإحصائية التي تقوم بهذه الوظيفة مصطلح الإحصاء الوصفى وعلى هذا يستخدم الإحصاء الوصفى في تنظيم وتلخيص ووصف معلومات خاصة بعينة من العينات فمن عينة محددة من العيال يمكن حساب متوسط الإنتاج الذي ينتجونه وحساب نسبة العمل بين أولئك العيال ومعدل الزيادة في أجورهم وهذه المقاييس

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، أساسيات الإحصاء الإجتماعي، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ص 10.

كلها وصفية بحتة لا تفيد في حد ذاتها، في الاستنتاج أو التنبؤ وإنها تصف الكيفية التي تتوزع بها البيانات التي تم الحصول عليها من العمال موضوع البحث ...

وتعتبر وظيفة الوصف من الوظائف الأولية لعلم الإحصاء التي تستخدم في تلمس حقائق الظواهر المختلفة (اجتهاعية، اقتصادية، جغرافية.. الغ) وباستخدام أسلوب التحليل الاحصائي للبيانات أصبح من السهولة إمكان تحديد خصائص الظاهرة المدروسة حتى عن طريق الأشكال البيانية التي تمثل بيانات الظاهرية عملية تسهل وتبسط تحديد خصائص الظاهرة واتجاهاتها العامة.

والى جانب ذلك يعتمد الوصف فى الإحصاء على استخدام المقاييس والمؤشرات الإحصائية فى تقصى الحقائق وتحديد الخصائص العامة لتوزيع بيانات الظاهرة دون الوصول إلى نتائج أو استدلاله خاصة بالمجموعات الأساسية التى تنتمى إليها الظاهرة (2).

وعملية جمع البيانات تعد أقدم وظائف الإحصاء، وهي تتضمن عدد من الأنشطة يختلف مداها من مجرد بحث يقوم به فرد إلى فريق بحث من عدة مئات أو آلاف. وجمع البيانات يكون بعدد من الأساليب وحسب طبيعة البحث أو العمل، فقد يكون ذلك باستخدام المجموعات المكتبية أو عن طريق تصميم تجربة أو الملاحظة المنتظمة أو المعايشة أو عن طريق الاستبيان أو الاستبصار أو الأخبار بين الاختبارات ومها يكن الأمر فإن جمع البيانات قد يتم إما بفحص كل وحدات المجتمع محل الدراسة أو بفحص جزئي (عينه).

إن عملية جمع البيانات ليست عملية منفصلة عن وظائف الإحصاء الأخرى فهناك صلة وثيقة - فالهدف واحد وهو الحصول على معلومات أو نتائج - وذلك يكون باستخدام مقاييس وأساليب وصف البيانات - وذلك بعد جمعها - وإذا كانت هذه البيانات خاصة بعينة أى بجزء من المجتمع فإن وصف المجتمع يتطلب استخدام أساليب الاستقراء.. وهذه

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، أساليب الإحصاء وتطبيقاته، دار المعرفة الجامعية، 1992، ص ص 19 - 20.

⁽²⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، دار المعرفة الجامعية، ص ص 2 - 3.

المقاييس والأساليب لها شروط ومتطلبات يجب مراعاتها وتوفيرها عند جمع البيانات وذلك باستخدام التصميم التجريبي المناسب أو تصميم استهارة استبيان مناسبة واختيار طريقة المعاينة المناسبة وحجم العينة المناسب ومراعاة توفير مستوى القياس المناسب للمتغيرات.. النح كها أن البيانات التي يتم جمعها يجب أن تكون محل ثقة حتى تكون النتائج المستخلصة منها محل ثقة. أي يجب أن يتوافر فيها الصدق والثبات Validity and reliability أن تحديد ذلك واختياره يكون غالبا باستخدام الأساليب الإحصائية (۱۱).

(ب) الإحصاء الاستدلالي Inferential Statistics

يستند هذا القسم من الأساليب الإحصائية إلى مجموعة من النظريات الإحصائية لعل أهمها نظرية الاحتهالات ونظرية العينات اللتان تمثلان حلقة الوصل بين الإحصاء الوصفى والاستدلالي. ويسعى هذا النوع من الأساليب الإحصائية إلى الوصول إلى تقديرات لمعالم وخصائص مجتمعات الدراسة من خلال ما هو متوفر من معلومات عن العينات المختارة. من تلك المجتمعات، فضلا عن اختبار الفروض الإحصائية عن مجتمع البحث على أساس البيانات المتاحة عن عينات الدراسة. ويطلق على هذا النوع من الأساليب أكثر من تسمية تؤدى جميعها إلى نفس المعنى فأحيانا يسمى بالإحصاء الاستدلالي، أو الاستنباطي -Induc المعنى فأحيانا يسمى بالإحصاء الاستدلالي، أو الاستنباطي tive من خلال العينة المسحوبة من هذا المجتمع. ويشمل هذا النوع من الأساليب الإحصائية، من خلال العينة المسحوبة من هذا المجتمع. ويشمل هذا النوع من الأساليب الإحصائية، الاحتمالات، العينات، اختبار الفروض، الاستدلال من خلال عينة واحدة أو أكثر وما يتضمنه ذلك من اختيارات مختلفة مثل كا2 chi اختبار جاما gamma، فاى and ... الخ⁽²⁾.

ويقصد بوظيفة الاستدلال اشتقاق النتائج من دراسة وفحص المقدمات والبيانات

⁽¹⁾ مصطفى زايد، الإحصاء ووصف البيانات، 1989، ص ص 26 - 27.

⁽²⁾ اعتماد علام، بسرى رسلان، مرجع سابق، ص 10.

المتوافرة عن ظاهرة معينة. ولهذا يطلق على عملية الإحصائية التي تستخدم والاستدلالي على أساس المنطق الاستدلالي المبني على نظرية الاحتالات الرياضية فمن عينة محددة من أعهال أحد المصانع وباستخدام الأسلوب الإحصاء الاستدلالي يكون من الممكن التنبؤ بمعدلات الزيادة في الإنتاج ومقدار التغير في نسبة الغياب وفي هذه الحالة نجد أن الدقة في التنبؤ تعتمد على عوامل كثيرة من أهمها ملائمة الأدوات الإحصائية المستخدمة وحجم العينة محل الدارسة والإجراءات الإحصائية اتخذت عند اختيارها(۱۰).

وتعتبر وظيفة الاستدلال أو الاستقراء من الأهمية بمكان في البحث العلمي فمثلا:

إذا كانت الظاهرة موضوع الدراسة والتحليل عمثلة للمجتمع الذى تنتمى إليه فانه يمكن الحصول على نتائج معنوية عن المجتمع بتحليل بيانات هذه الظاهرة وهو ما يعرف بالاستدلال ويعتمد هذا الأسلوب في البحث على الشروط التي يجب توافرها حتى يكون هذا الاستدلال سليا - وبها أن الاستدلال لا يمكن أن يكون مؤكد فان لغة الاحتمال تستخدم عند عرض النتائج (2).

وتعتبر وظيفة الاستقراء لها أهمية كبيرة - فهى تمكن الباحث من الوصول إلى تعميهات عن المجتمع على أساس المعلومات المتاحة من عينة منه. وفي هذه الحالة فان أساليب ومقاييس الوصف يقتصر وصفها على ذلك الجزء (العينة) فقط من المجتمع - ومن هنا تأتى أهمية وظيفة الاستقراء - فهى تمكننا من وصف المجتمع (التعميم) باستخدام بيانات العينة.

إن القوانين في العلوم الطبيعية والاجتماعية تجد برهانها عند الوقائع والحقائق الإحصائية ولذا يعد الاستقراء الاحصائي (Statistical Inference) أساسا لتطور المعرفة العلمية باعتباره البرهان لهذه القوانين. ووظيفة الاستقراء تحقق مطلبين أساسيين في البحث:

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مرجع سابق، ص 36.

⁽²⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 3.

الأول تقدير خواص المجتمع والثانى اختبارات الفروض حول هذه الخواص. ولا تقتصر هذه الوظيفة على مجرد الاستقراء بل تقدم لنا تقييها عن مدى دقة هذا الاستقراء وأكثر من ذلك فهى تمكننا من التحكم في مستوى الدقة وذلك بعدة طرق منها استخدام الأسلوب المناسب للمعاينة والحجم المناسب للعينة. وباختصار فان هذه الوظيفة للإحصاء تمدنا بالاستقراء المنطقى وتختلف الأساليب المتبعة في الاستقراء حسب طبيعة محل الاستقراء (۱).

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 32

ثانيا: البيانات Data

من الشائع في مجال البحوث الاجتهاعية توافر مجموعة من البيانات الإحصائية التي يحصل عليها الباحث باستخدام أدوات جمع بيانات مناسبة وعادة تتمثل تلك البيانات في شكل أرقام تعتبر قياسا للمتغيرات تحت الدراسة ولما كانت تلك الأرقام تفتقر إلى الترتيب والتصنيف يطلق عليها البيانات الأولية أو البيانات الخام Raw Data.

وتعرف البيانات الإحصائية أنها كمية من المعلومات على هيئة أرقام وان تلك الأرقام وتعرف البيانات الإحصائية أنها كمية من 30، 30 وهكذا أو تكون أرقاما عشرية أو حقيقية إما أن تكون صحيحة Integers مثل 8.5، 10.25 وهكذا: ويتوقف حجم البيانات الخام على حجم المجتمع الأصلى فكلها ازداد حجم هذا المجتمع يتوقع مزيدا من الأرقام غير المرئية والتي يصعب مع كثرتها وعدم تصنيفها تفهم أو قياس متغير أو أكثر تحت الدراسة ومن ثم كان من الضروري أن يقوم الباحث بتصنيف وتبويب تلك البيانات بالشكل أو بالأسلوب الذي يخدم جيدا هدف الباحث من دراسة المتغيرات أو استنباط نوعية العلاقات أو المعلومات الهامة التي تتعلق بتلك المتغيرات.

ويقصد بتعبير البيانات «أى كمية من المعلومات في صورة رقمية والصورة الرقمية للبيانات تبدو إما على شكل أرقام صحيحة مثل 10، 112، 464. أو على شكل أرقام حقيقية مثل 20.4، 61.8، 61.8 أى أنها الأرقام التي تحتوى على علامة عشرية. وتعتبر المعلومات الرقمية (البيانات) المادة الخام لأسلوب العمل الاحصائي كها أنها تلعب دورا كبيرا في تطبيق الأساليب الإحصائية.

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص34

⁽²⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 6

وتسمى البيانات المتاحة - المنشورة أو التي تم جمعها - تسمى بيانات خام أو أولية - ذلك أنها تكون غير مجهزة فهى لا تفصح إلا عن القليل من المعلومات. كما أنه يستحيل استخلاص المعلومات منها. وفي سبيل ذلك نستعين بأساليب ومقاييس وصف البيانات. وهذه الأساليب كثيرة ومتنوعة فهى تختلف حسب عوامل أهمها عدد المتغيرات ومستوى قياسها(11).

ولعل ابسط الطرق الإحصائية لتنظيم وتلخيص البيانات طريقة التوزيع التكرارى Frequency Distribution ، أو بمعنى ضمنى من التوزيع التكرارى يمكن استخدام وسيلة أو أكثر من الوسائل الثلاث التالية والتي يمكن أن يتحول التوزيع إليها أو إلى أى منها.

أ) استخدام الجداول الإحصائية Statistical Tables في عملية تصنيف وتبويب البيانات الخام.

ب) استخدام التمثيل البياني والخرائط في عرض البيانات الإحصائية (تحويل التوزيع التكراري إلى منحنيات تكرارية).

ج) استخدام مقياس أو أكثر من المقاييس الإحصائية مثل المتوسط الخام Correlation Coefficient ومعامل الارتباط Standard Deviation الانحراف المعياري Standard Deviation ومعامل الارتباط في توعية في تلخيص البيانات الإحصائية في صورة رقم أو نسبة مئوية ونرى أهمية الوقوف على نوعية البيانات الإحصائية من منظور مستويات القياس الاحصائي نظرا لأهمية تلك البيانات الإحصائية وفقا لمستويات القياس الاحصائي يرجع إلى أن المتغيرات التي تقاس كميا تنقسم من قيمتها العددية إلى المتغير المتصل والمتغير المتقطع (1).

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 30

⁽²⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص ص 34 - 35

ثالثا: المتغيرات Variables

تشير كلمة المتغيرات إلى الخصائص التي تشترك فيها أفراد المجتمع الاحصائي ولكنها تختلف من فرد إلى فرد آخر فالعمر، درجة الذكاء، وطول القامة، واللياقة البدنية والقدرة على القراءة، والدخول التي يحصل عليها الأفراد أمثلة للمتغيرات وتتميز هذه المتغيرات بأنها قابلة للقياس الكمى وبإمكانية تحديد قيمة معينة لها.

ويمكن القول بان المتغيرات مفهوم له معنى امبريقى ويعبر عنه بقيم مختلفة وتعبير النوع، سنوات التعليم والعمر، والدخل السنوى من المتغيرات الشائعة التى تستخدم في البحوث الاجتهاعية لارتباطها بالخصائص الأساسية للمبحوثين، ولأهميتها في تحديد مكانتهم الاجتهاعية والاقتصادية وانتهاءاتهم الطبقية (۱۱).

والمتغيرات عبارة عن ظاهرات أو صفات تختلف قيمها باختلاف الحالات. ومن أمثلتها: درجة الحرارة في مناطق مختلفة أو في فترات مختلفة لمكان واحد، كميات الإنتاج الزراعي أو الصناعي (2).

ويمكن القول بان المتغير هو أى ظاهرة أو حدث أو خاصية تأخذ فيها قيها تتغير من ظرف لآخر. والمتغير هو الوحدة الأساسية للتحليل الاحصائي ويمكن تعريفة بأنه مجموعة من العناصر أو التقسيهات غير المتداخلة. وهذه المجموعة من التقسيهات تكون مقياس Scale. وتنقسم المتغيرات إلى مستمرة وغير مستمرة (متقطعة). المتغير المستمر هو ذلك الذي يأخذ قيها لأى درجة من الدقة – مثل الطول – الوزن – درجة الحرارة أما المتغير

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، ص ص 36 - 37

⁽²⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص7

وتنقسم المتغيرات من قيمها العددية إلى قسمين هما المتغيرات المتصلة Variables وهي المتغيرات التي يمكن أن تأخذ أي قيمة على المقياس المستخدم فمثلا إذا ارتفعت درجة الحرارة من 520 درجة مئوية إلى 530 درجة مئوية خلال الترمومتر الزئبقي فمعنى ذلك أن الزئبق يكون قد مر بكل القيم الواقعة بين هاتين الدرجتين، كذلك الحال في مقياس سرعة السيارة. فإذا زادت السرعة من 30 كيلوا متر / ساعة إلى 60 كيلوا متر / ساعة فان المؤشر في المقياس يكون قد مر على كل القيم المحصورة بين هذين الرقمين وبالمثل أيضا الأطوال. وذلك لان طول الشخص قد يكون 168 سم أو 168.1 أو اي قيمة مها كانت كسرية، واصغر من المليمتر إذا كان المقياس يسمح بذلك.

والنوع الآخر من المتغيرات يطلق علية المتغيرات الغير متصلة أو الوثابة Discrete وهى التى تختلف قيمها من مرحلة إلى أخرى بدون أن تكون منتظمة كها أن قيمها لا تأخذ إلا أعداد صحيحة Integers فعدد الرحلات التى يقوم بها الأشخاص وكمية مياه الفيضان في الأودية الصحراوية وعدد السيارات المارة في احد الشوارع وعدد الفصول بالمدارس وعدد الحجرات بالمنازل وحجم الأسرة 000 الخ كلها متغيرات وثابة (غير متصلة) يحصل عليها في الغالب بالعد(2).

والمتغيرات التي تقاس كميا تنقسم من حيث قيمتها العددية إلى نوعين هامين لا ثالث لها:

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص ص 23 - 24

⁽²⁾ فتحي عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص ص 7 - 8

1 - المتغير المتصل Continuous Variable.

لما كان التعريف العام للمتغير Variable هو ظاهرة أو صفات تختلف قيمها باختلاف الحالات فان المتغير يكون متصلا عندما يأخذ أى قيمة متدرجة على المقياس المستخدم. مثال ذلك قياس درجات الحرارة باستخدام الترمومتر فالمتغير يأخذ أى قيمة بين رقمين صحيحين . بمعنى أن المتغير يمكن أن يأخذ أى قيمة بين 36 درجة، 37 درجة (36.1، 000 الخ).

2 - المتغير المتقطع Discrete Variable

عندما يأخذ المتغير قيها محددة يطلق عليه متغيرا متقطعاً أو بمعنى آخر، المتغير المتقطع هو الذي يحتوى مداه على عدد محدود من القيم أو يحتوى عدد لانهائي من القيم ولكن لكل منها قيمة محددة يمكن عدها أو ترتيبها في نهاية الأمر تعدد الأولاد أو الأفراد في الأسرة لابد أن يكون أعدادا صحيحة غير حقيقة مثل 1، 2، 3، 4 00 وهكذا ومن أمثال المتغيرات المتقطعة، النوع، الحالة الزواجية Martial Status. عدد أيام الإنتاج في احد المصانع، عدد حوادث السيارات وهكذا (١٠).

كما يمكن تصنيف المتغيرات إلى عدد من التصنيفات بحسب الغاية من كل تصنيف وذلك على النحو التالى: -

1 - المتغيرات الكمية والمتغيرات الكيفية:

يمكن تصنيف المتغيرات من حيث طريقة التعبير عنها إلى فتتين هما: المتغيرات الكمية Quantitative Variables وهي التي يمكن أن نصفها عدديا بأنها اكبر من أو أقل من قيمة معينة ويعتبر العمر وعدد سنوات التعليم أمثلة لهذه المتغيرات. والفئة الثانية من المتغيرات هي المتغيرات الكيفية Qualitative Variables وهي التي تصف الأشياء بصفاتها مثل

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسري رسلان، مرجع سابق، ص 35

متغير النوع الذى ينقسم إلى قسمين: ذكور وإناث. والحالة العملية للفرد حيث تكون إما مزارع أو عامل غير ماهر، أو عامل ماهر أو موظف أو تاجر وما إلى ذلك من صفات، وهذه المتغيرات الكيفية يتعذر معالجتها إحصائياً ما لم يميزها عن بعضها بعضاً باستخدام الأرقام فنرمز لمتغير الإناث برقم 1 و لمتغير الذكور برقم 2 أو العكس، والرقم في هذه الحالة لا يعنى أكثر من أنه أداه للتميز بين المتغيرات الكيفية لتسهيل تفريغ البيانات التي جمعت عنها من ميدان الدراسة تمهيداً لمعالجتها إحصائياً ولا تكون لها قيمة عددية في حد ذاته.

2 - المتغيرات التابعة والمستقلة والضابطة:

ويمكن تصنيف المتغيرات تصنيفاً أخر بحسب دورها في حدوث الظاهرة محل الدراسة وذلك إلى:

(أ) متغيرات تابعة Dependent Variables

وهى تلك المتغيرات التى نحاول تفسيرها ومعرفة أسباب حدوثها وتحديد مدى إمكان التنبؤ سها.

(ب) متغيرات مستقلة Independent Variables

وهى التي لعبت دوراً مباشر في حدوث المتغيرات التابعة ونستخدمها في تأييد تفسيرنا وفهمنا لما طراً على هذه المتغيرات من تغيير، وفي التنبؤ بالحالة التي ستؤول إليها بعد ذلك.

(ج) متغیرات وسیطة Intermediate Variables

وهى تلك المتغيرات التى يمر من خلالها تأثير المتغيرات المستقلة إلى المتغيرات التابعة والمتغيرات الوسيطة بالغة الأهمية فى تفسير حدوث الظواهر الاجتهاعية إذ قد يغفل عنها الباحثون أو قد ينظرون إليها على أنها متغيرات مستقلة لارتباطها المباشر بالمتغيرات التابعة فإذا نظرنا إلى تفسير ظاهرة الانتحار اللامعيارى التى درسها دوركايم، على سبيل المثال سنجد أن بعض الأفراد ينظرون إلى حالة فقدان المعايير التى تؤدى إلى الانتحار على أنها

المتغير المستقل والانتحار هو المتغير التابع ولكن فريقاً آخر من الباحثين الذين ينظرون إلى الظاهرة بطريقة أكثر تفصيلاً، ويرون أن المجتمع يمر بتغيرات اقتصادية و اجتهاعية عاصفة وقوية وهي التي تمثل المتغير المستقل وتكون النتيجة المترتبة على تلك التغيرات انهيار الثقة في القيم الراسخة والمبجلة لدى الأفراد فتنتشر حالة اللامعيارية وهي تمثل هنا المتغير الوسيط ثم ينتهي الأمر بالانتحار الذي يمثل المتغير التابع. وإذا قارنا بين الطريقتين السابقتين في تفسير ظاهرة الانتحار نجد أن حالة اللامعيارية كانت متغيراً مستقلاً في التفسير الأول ثم اعتبرت متغيراً وسيطاً ضابطاً في التفسير الثاني.

3 – المتغيرات غير المستمرة (الوثابة)، والمستمرة (المتصلة) -Discrete and continu

ذكرنا أن مهمة الباحث هي جمع البيانات عن متغيرات معينة مثل متغير النوع بأن يعرف كم عدد المبحوثين من الذكور وكم عددهم من الإناث، وعن متغير سعة الوحدة السكنية بأن يحدد عدد الغرف التي يسكن بها كل مبحوث.

وبالنظر إلى المتغيرات السابقة نجد أنها تضم عدداً من المتغيرات غير المستمرة والتي يمكن التعبير عنها بقيم عددية غير قابلة للتجزئة حيث يرمز الباحث للذكور برقم (1) ولا توجد قيمة وسط بينها وكذلك الحال بالنسبة لسعة الوحدة السكنية، فالشقة إما أن تكون غرفة واحدة أو غرفتين أو ثلاث أو أكثر وليس هناك جزء من غرفة. والبيانات التي يتم جمعها عن المتغيرات غير المستمرة تكون بيانات غير مستمرة أيضاً أي أنها غير قابلة للتجزئة ولا نجد لها كسور. فلا يستطيع الباحث أن يدعى أن العينة تتكون من عشرة ذكور ونصف أو أن الشقة تتكون من ثلاث غرف وربع. ويطلق على البيانات الكمية التي يتم جمعها عن المتغيرات غير المستمرة القيم المفردة حيث لا يمكن تبويبها أو تقسيمها إلى فئات متصلة.

وقد يهتم الباحث أيضاً بجمع بيانات عن دخل كل مبحوث في فترة معينة. والدخل

يعد من المتغيرات المستمرة التي يمكن أن تأخذ أي قيمة ما بين نقطتين ثابتتين على مقياس معين. وإلى جانب الدخل هناك متغيرات أخرى مثل العمر والطول والوزن تعد أيضاً من المتغيرات المستمرة، إذ يمكن تقسيم متغير كالدخل إلى أي عدد نشأ من الفئات وكذلك متغير العمر فيمكن القول أن هناك شخصاً يحصل على دخل أسبوعي قدره خسون جنيها وآخر يحصل على تسعة وأربعون جنيها ونصف ... وهكذا والبيانات التي يتم جعها عن المتغيرات المستمرة تكون بيانات مستمرة أيضاً أي أنها قابلة للتجزئة وبها كسور أو قيم غير صحيحة.

ولذلك فإن هذا النوع من البيانات الكمية يكون ضخياً للغاية عندما يجمعه الباحث من ميدان البحث. فإذا سأل مائة فرد عن دخلهم الأسبوعي فأنه من المتوقع أن يحصل على مائة إجابة تمثل مائة قيمة مختلفة عن بعضها البعض. ولذلك عادة ما يتم تفريغ هذه البيانات في صورة فئات لكل منها طول معين بحيث تحتوى كل فئة على عدد من القيم المتقاربة لتسهيل عرض البيانات ومعالجتها إحصائباً، وهذا النوع من البيانات نطلق عليه البيانات أو القيم المبوبة.

والواقع أن التمييز بين المتغيرات غير المستمرة والمستمرة رغم أهميته إلا أنه في بعض الأحيان نظراً لعدم وجود أداة قياس مضبوطة نجد أن متغيرات كثيرة مستمرة يكون من الضرورى تحديد قيم عددية إجمالية لها، ومن ذلك مثلاً مقياس الذكاء فهو من الناحية النظرية يعد متغيراً مستمراً ولكن من الناحية العملية نجد أن الاختبارات التي تستخدم في قياسه تعطى نتيجة إجمالية وقيمة غير مستمرة (1).

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مرجع سابق، ص ص 37 - 40

رابعا: المقاييس الإحصائية

يقصد بالقياس - كمفهوم واسع - انه عملية تعبير عن الخصائص والملاحظات بشكل كمى ووفقا لقاعدة محدودة. وعندما نستخدم المقياس والملاحظات بشكل كمى ووفقا لقاعدة محددة. أو بمفهومه وفق الأبعاد الخاصة الملائمة لكل فرع من فروع المعرفة، فإننا لا نجد غضاضة في اختيار نسق من المعادلات الرياضية التي تتفق مع تلك الخاصية أو الخصائص قيد البحث - وعامة يمكن القول أن ما تحظى به فروع العلم المختلفة من رياضيات واقتصاد وغيرها من فروع العلوم الاجتهاعية من نهاذج متعددة ومتباينة تعتمد في بنيتها الأساسية على المقاييس.

وإن كان هناك اختلاف كبير في درجة الصعوبة عند التطبيق إذا قورنت النهاذج المستخدمة في العلوم الاجتهاعية بغيرها من فروع العلوم الأخرى ففي علم الاجتهاع وعلم النفس الاجتهاعي كمثال تتصف المتغيرات بالتباين والتعدد بشكل يصعب معه أن نختار رياضيا مناسبا يخدم أهداف البحث الامبريقي لان النفس البشرية (والفرد عامة) - يتصف بالتعقيد واختلاف مستويات العلاقة بينة وبين المحيطين به من أفراد أو بيئات

ولعل ابسط أمثلة القياس نجدها في الاختبارات التي يتقدم بها الطالب في مختلف مراحل حياته الدراسية. حيث ترتبط الدرجة التي يحصل عليها في اختبار على مدى معرفته بالمادة التي يدرسها خلال فترة دراسية معينة وكلما كانت درجة الطالب التي حصل عليها مثلا في مادة الكيمياء عالية دل ذلك على معرفة أكثر أو تحصيل اكبر لدى الطالب من هذه المادة. ومن هذا المثال البسيط نجد أن خاصية التحصيل تعبر عنها الدرجة Score التي حصل عليها الطالب من الاختبار.

وتعتبر المقاييس التى تقيس المتغير التابع Dependent Variable واحدة من أكثر المقاييس أهمية عند إيجاد الطرق الإحصائية الملائمة التى تستخدم فى تحليل بيانات دراسة أمبريقية معينة. أيضا توجد بعض المقاييس التي يمكن استخدامها في قياس ظاهرة معينة بدقة عالية أو متناهية مثال ذلك المقاييس التي تستخدم في قياس الأطوال والأوزان من جهة أخرى توجد بعض المقاييس التي تفتقر إلي الدقة العالية وإن كانت تحقق قدرا من الدالة فيها علي سبيل المثال مقاييس مستويات القلق النفسي عند الأفراد (۱) ويعتمد القياس في التحليل الإحصائي على القيم العددية التى تستخدم بطرق مختلفة لتحقيق عدة أهداف: -

1 - تستخدم القيم العددية لترقيم المتغيرات (إجابات الأسئلة) التي يختار من بينها المحوث في الاستيبان المكتوب.

2 - وتستخدم القيم العددية في ترتيب مجموعة من المتغيرات فيكون المتغير رقم (1) أعلي من المتغير رقم (2) عندما يكون الترتيب تنازلي للقيم ويكون المتغير رقم (1) أدني من المتغير رقم (2) عندما يكون الترتيب تصاعدي للقيم بعبارة أخري . تفاوت أهمية القيم بحسب ما إذا كان الترتيب تصاعديا أو تنازليا.

ج- تستخدم القيم العددية أيضا في تحديد المسافة بين الفئات المختلفة من المتغيرات لذلك يجب على الباحث أن يفهم الكيفية التي تستخدم بها الإعداد في وضع المقاييس الإحصائية (2).

ولغرض استخدام المقاييس والأساليب الإحصائية فإنه يجب تحديد مستوي القياس للبيانات أو المتغيرات ولذلك يتم تقسيم مستويات القياس إلى أربعة أنواع هي مستوي القياس الاسمي والترتيبي والفتري والنسبي وهذه المقاييس تختلف من حيث كمية المعلومات التي تحتويها وبالتالي تختلف العمليات الحسابية والإحصائية التي يمكن إجراءها(٤٠).

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص ص 35 - 36

⁽²⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، مرجع سابق، ص 40

⁽³⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 24

1 - المقاييس الاسمية والوصفية nominal measures هذا النوع من المقاييس يستخدم المتغيرات التي تستخدم في تصنيف مفر دات عينة البحث وذلك بإعطائها قيما عددية والقيمة العددية في هذه الحالة ليس لها دلالة سوى تعريف المتغيرات وتمييزها ويستعين بعض الباحثين بالرموز بدلا من الأرقام في عملية استخدام المتغيرات في تصنيف بعض مفردات عينة البحث ولكن استخدام الرمز لن يفيد كثيرا في حالة تفريغ البيانات بواسطة الحاسب الآلي ومن أمثلة المتغيرات التي تشكل منها المقاييس الوصفية التي تستخدم في تصنيف المبحوثين متغير النوع إذا يعطى الباحث رقم (1) للإناث ورقم (2) للذكور أو يصف المبحوثين حسب متغير الدين إلى (1) مسلم (2) مسيحي (3) يهودي - والأرقام هنا لا تعني أولوية أو أفضلية متغير على أخر كما أنها لا تحتمل أي قيمة. والواقع أن أرقام السيارات وأرقام المنازل هي أبرز مثال لاستخدام القيم العددية في تصنيف الأشياء فالمنزل رقم (1) ليس يعني أنه أفضل من المنزل(100) أو العكس وإنها الرقم يكون استخدامه بغرض التعرف على المنزل وتميزه عن المنازل الأخرى(١) ويعد أقل مستوى للقياس. وهو مجرد تقسيم أو تصنيف الأشياء بالاسم فقط ودون تداخل مثال ذلك تقسيم الأشخاص حسب الجنس (ذكور - إناث) وحسب الجنسية (مصرى - سعودى - عراقي.....) وتقسيم الجرائم إلى (قتل - خطف - سرقة) وتقسيم الكتب والمراجع بالمكتبة حسب الموضوع (المعارف العامة - الفلسفة - الديانات - العلوم الاجتماعية) وتشمل قياسات خصائص الظاهرة موضوع الدراسة في هذا النوع على قياسات (2) ثنائية أو ثلاثية ولنضر ب مثالًا على ذلك فعند تسجيل حالة التعليم لدى الأشخاص: تعليم متوسط أن تعليم عالى يعطى الشخص من النوع الثاني الرقم (2) وإذا كانت الحالة التعليمية يعطى الرقم (صفر). وإذا كانت الدراسة تتعلق بانتهاء الأشخاص إلى مناطق ريفية أو حضرية فإننا في هذه الحالة نعطي للشخص الريفي الرقم (1) وللشخص الحضري الرقم (2) ويطلق على المتغيرات التي تقاس بها البيانات (1) حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، مرجع سابق، ص 41

⁽²⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 25

الاسمية المتغيرات دمي dummy variables كما أنها في أحيان أخري تسمي بالبيانات التصنيفية لأنها تصنف المتغيرات على أساس خصائصها".

ويعتبر التصنيف أبسط العمليات الأساسية في أي فرع من فروع العلم فالتصنيف هو تجميع للمفردات أو العناصر أو المعلومات المتشابهة إلى حد كبير المتماثلة في خصائصها مع بعضها في مجموعة أو مصنف category وذلك بهدف المقارنة بين المجوعات المختلفة على أساس الخواص مثال ذلك إذا قمنا بتصنيف عدد من الأفراد إلي مجموعات وفق خاصية العقيدة religion (مسلم - مسيحي - يهو دي) وقد تقوم أيضا بعمل تصنيف أخر للنزعات السياسية للفئات الدينية الثلاث وهكذا ولابد من استخدام التصنيف كعملية أساسية تعتمد عليها المقاييس الأعلى كأساس لها أيضا في العلوم الاجتماعية من ذلك لا نبالغ بالقول إن التصنيف يعتبر المستوى الأول في القياس وفي المثال السابق نجد أننا لم نهتم بالتمييز بين الفئات الدينية الثلاث على أساس الأهمية مثلا فلم نقل أن المسلم أهم من المسيحي أو أن المسيحي أهم من اليهودي فقط ينصب المقياس على تصنيف وفق الديانة وتمثل الخاصية الأولي للمقياس التصنيفي والتي يمكن أن نحددها في عدم اتصاف المقياس بالترتيب المنطقي من ذلك نلاحظ عدم وجود أي تدخل على أساس الديانة فالمجموعة كاملة تضم أفراد متماثلين في نوع الديانة ومن ثم لا تتكرر الظاهرة أو المفردة في أكثر من مجموعة وهذه ميزة ثانية وهامة يتصف بها المقياس التصنيفي والخاصية الثالثة التي تتصف بها المقاييس التصنيفية نجدها في مجال العلاقات بين المفردات أو المقادير في العلوم الرياضية على سبيل المثال يتصف المقياس بخاصية الانتقالية transitivity ويقصد بها أنه إذا كانت هناك علاقة معينة بين متغيرين من أ.ب بحيث أنها تتحقق من (أ) (ب) فإن من الضروري أن تتحقق أيضا من المتغير (ب) نحو المتغير (أ)(2).

⁽¹⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص

⁽²⁾ اعتماد علام، يسري رسلان، مرجع سابق، ص 37

2 – المقاييس الترتيبية ordinal measures وهذه المقاييس لا تستخدم فقط لتصنيف المتغيرات وإنها لتعكس أيضا ترتيب تلك المتغيرات بعبارة أخري يستخدم هذا المقياس في ترتيب الأفراد أو الأشياء من الأعلى أو العكس وذلك وفقا لخصائص معينة يتميز بها المراد ترتيبه فالمكانة الاجتهاعية – الاقتصادية والتي تقاس بمتغيرات الدخل والمهنة والتعليم يتم ترتيبها حسب فئات معينة تبدأ تنازليا من الطبقة العليا الطبقة عليا الوسطي – الطبقة الوسطي الطبقة وسطي الدنيا – والطبقة الدنيا – ما دون الطبقة عليا الوسطي فإذا أعطينا أرقاما فذا الترتيب الطبقي فإن رقم (1) يكون له معني يفيد الرقمي إذا ما قورن برقم (4) وهكذا ويستخدم هذا المقياس أيضا في وصف المتصلات continuums مثل المتصل الريفي – الحضري الذي يكون بدايته رقم 1 – الريف 2 – الأطراف الحضرية 3 – الحضر ومكذا الحال بالنسبة لباقي المتصل (2) يشير إلي مرحلة أخري منه وهكذا الحال بالنسبة لباقي المتصل (1).

وهذا القياس أعلى مستوي من المقياس الاسمي حيث يتم التقسيم علي أساس الرتبة أو الأهمية النسبية مثال ذلك درجات الطلاب علي أساس ممتاز - جيد جدا جيد - مقبول - ضعيف أو توزيع السكان حسب الحالة التعليمية: أمي - ابتدائي - ثانوي - جامعي - ماجستير - دكتوراه وفي هذا القياس يمكن ترتيب القيم وإجراء المقارنات حيث يمكن القول أن الحاصل علي تقدير جيد مستوي تحصيله أفضل من الحاصل علي تقدير مقبول مثل هذا الترتيب والمقارنة لا نستطيع القيام بها في المقياس الاسمي حيث أن هذا المقياس لا يمكنه تحديد مقدار الفروق بين القيم (2) وتعرف القياسات الترتيبية بالبيانات المرتبة في فئات أو حسب خصائصها عن طرق إعطاء القيم الأصلية للمتغيرات رتبا أو أرقام تدريجية أو تنازلية (3).

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، مرجع سابق، ص ص 41 - 42.

⁽²⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص ص 24 - 25.

⁽³⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص 9.

و فضلا عن تصنيف الأفراد إلى ثلاث مذاهب دينية يمكن أن ترتب تلك المجموعات الثلاثة وفقا لأهميتها أولما تمتلكه كل منها من خاصية أوسيات معينة مشتركة وغير مشتركة وقد نجد مثالا أقرب للفهم في الرياضيات عندما نميز بين المقدارين (أ)، (ب) فنقول أن (أ) > (ب) ونأخذ الشكل الرياضي التالي أ > ب وقد يكون أ < ب ولكن مقدار الفرق في القيمة الدالة على التمييز بين أ . ب ليس من خصائص المقياس الترتيبي ومن ثم فإن المقياس الترتيبي هو مستوى أعلى من المقياس التصنيفي في قياس الظواهر أو الخواص وتعتبر خاصية التمييز باستخدام علامات(<) أو (>) الخاصية الثانية إذا أخذنا في الاعتبار الخاصية التصنيف وفق الترتيب وفي العلوم الاجتماعية نجد مثالا لخاصية الترتيب دون الالتزام بالفروق عندما نصنف الأسر وفقا للمكانة الاجتماعية الاقتصادية -socio eco nomic status طبقة عليا . متوسط عليا upper middle . متوسط دنيا nomic status وأيضا إلى طبقة دنيا lower class وحقيقة الترتيب هنا هما الرتبة العليا والرتبة الدنيا فقط والخاصية الثالثة لو تخيلنا ترتيبا للأفراد على متصل continue شريطة ألا يحتل فردان منهما مكانا واحدا أو يتواجدان في نقطة واحدة على هذا المتصل وذلك مع فرض وجود علاقة أو روابط بين هؤلاء الأفراد على المتصل ومن ثم يتم جميعهم عشوائيا دون دراية كافية في مجموعة وتكرار ذلك وفق ترتيب لخاصية معينة بحيث يمكن لنا فقط أن نقول أن المجموعة كذا من الأفراد تمثل أعلى التكرارات قياسا بياقي المجموعات أو نقول أن المجموعة كذا تمثل أعلى النقاط نسبيا هذا ويجدد الإشارة أن جميع المفردات دون تكرار ظهور المفردة في أكثر من مجموعة تمثل خاصية يتشابه فيها المقياس الترتيبي مع المقياس التصنيفي والخاصية الرابعة فهي الانتقالية فلو فرضنا قريبا أن أ > ب وأن ب > جـ وهذه خاصية أخرى يتشابه فيها هذا المقياس مع المقياس التصنيفي ولكن من المنظور الترتيبي ويجب التنويه إلى ضرورة ملاحظة أن المستوى الترتيبي للقياس لا يهتم بالفروق - كما قلنا - بين العناصر أو الخواص ومن ثم لا نستطيع أن نستخدم مع هذا المقياس التصنيفي ولتوضيح ذلك

فالعمليات الحسابية كالطرح والقسمة والضرب والجمع لا يمكن استخدامها أيضا مع المقياس التصنيفي وبافتراضنا أن هناك أربع نقاط متصلة ويرمز لها بالأحرف (أ.ب.ج.د) وبفارق مسافات معينة تقع النقطتان ب.ج بين النقطتين (أ) .(د) في الشكل التالي متصل

ا ج ب

فباستخدام المقياس الترتيبي يمكن كتابة العلاقة التالية (اتجاهيا).

أد = أب+ ب جـ+ جـد ولكن لا يمكن إطلاقا معرفة أطوال المسافات الأربعة المبينة في العلاقة السابقة مثال ذلك الترتيب المستخدم في مقاييس الاتجاهات الذي يبدأ بالموافقة بشدة وينتهى بعدم الموافقة بالمرة(١١).

3 – مقاييس الفئات Interval measures

يشير مقياس الفئات إلى تبويب البيانات وتقسيمها إلى رتب معينة تبدأ من أدني الفئات إلى أعلى الفئات، وبالإضافة إلى ذلك فهو يحدد المسافة بين تلك الرتب وتستخدم مقاييس الفئات في تلخيص القيم المتقاربة لتكون فئة واحدة، ويعتبر الدخل، والتعليم ودرجات الحرارة والعمر أمثلة على المتغيرات التي تستخدم في تبويب بياناتها مقاييس الفئات وتتميز الفئات بإمكانية إجراء عمليات الجمع والطرح عليها بمعني أنه يمكن أن تضيف فئة أخري كنوع ومدي الفئة أو نقسم الفئة إلى جزأين ليكون كل قسم منها فئة صغيرة على سبيل المثال، الفئة العمرية من 16 - 18 سنة يمكن أن تجمع على فئة العمر 18 - 20 سنة وتصبح فئة واحدة هي 16 - 20 فضلا عن ذلك فإنه يمكن معالجة الفئات معالجات إحصائية متعلدة (2).

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص ص 38 - 39.

⁽²⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، مرجع سابق، ص 42.

4 - مقاييس الفترة الزمنية والنسبة Interval and Ratio scale

المقياس الفتري scale Interval وهذا المقياس يعد أقوي من السابق حيث هنا يمكن تحديد الفروق بين القيم مثال ذلك درجات الحرارة المئوية (فهرنهيت) ودرجات الاختبار الرقمية: 65،80،40،.... وكذلك عدد ساعات الوقت الإضافي للعمال باعتبارها مقياسا لمستوي التوظف ويؤخذ على هذا القياس عدم وجود نقطة الصفر المطلق بمعني أن الصفر هنا لا يقيس حالة الانعدام الخاصية وبالتالي لا نستطيع إجراء النسبة بين القيم وأن الطالب الحاصل على (10) درجات مستواه في التحصيل يساوي خمسة أضعاف أخر حاصل على (2) درجة (1) وتعتبر بيانات الفترة أكثر أنواع البيانات الإحصائية شيوعا واستخداما في أبحاث العلوم الاجتهاعية وهي تعكس القيم الأصلية للظاهرات كأعمار السكان، وكميات الإنتاج الزراعي والصناعي، أعداد السيارات، مساحات المزارع ومساحات البيئات الحضرية درجات الحرارة، وكميات الأمطار (2).

- المقياس النسبى Ratio. و يعد أقوى مستويات القياس بها يمسح بإجراء النسب بين قيم المتغيرات مثال ذلك الأوزان والأطوال ودرجات الحرارة والسرعة(٥).
- وعلى خلاف ما ذهبت إليه بعض الكتابات فى الفصل بين مقياس النسبة. من أمثال هنكل Hinkle وآخرين، فإننا نتفق مع ما ذهب إليه بلالوك Blalock من عدم الفصل بين نوعى المقياس حيث يعلل ذلك تعليلا منطقيا حين يرى أنه من الصعوبة بمكان أن نجد مقياسا للفترة لا يكون فى نفس الوقت مقياس نسبة لان الواقع الامبريقى يشير إلى ضرورة وجود الوحدات القياسية أو المعيارية للقياس فلا يعقل أن نجد مادة بلا طول أو كتلة أو نجد درجة حرارة بلا وحدة قياس للحرارة وهى إما درجة مئوية يطلق عليها -Cen فهر نهيت عليها -SF Fahrenheit و درجة فهر نهيت عليها -SF Fahrenheit وتستخدم تلك المقاييس في حالات تتطلب

⁽¹⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 25.

⁽²⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 10.

⁽³⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 25.

قياس الفروق أو المسافات الحقيقية بين قيم معينة وهذه خاصية تجعل مقياس الفترة والنسبة أرقى في المستوى المقياسي من المقاييس السابقة لكى تؤدى تلك المقاييس وظيفتها. فلو كان المطلوب قياس الفروق والمسافات يستخدم مقياس الفترة (الفئوي)(١).

ويتميز مقياس النسب أو المعدلات Ratio بكل الخصائص التي يتصف بها مقياس الفئات من قدره على وضع البيانات في ترتيب معين فضلا على ذلك فهو يشتمل على الصفر المطلق، وهذه الخاصية تجعل من الممكن استخدامها في إجراء كل العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة بسهولة تامة. وعلى سبيل المثال، يمكن القول بسهولة ويسر أن الـ 1000 جرام تزيد على 600 جرام بمقدار 400جرام وأنها ضعف الـ 500 جرام فهذه الأرقام الصفرية لا تحتاج منها إلى استخدام آلات قاسية حسابية لتحديد العلاقة فيها بينها. كها انه من الممكن استخدام هذا المقياس في حساب النسبة المثوية الخاصة بكل قيمة من القيم الواقعة عليه والواقع أن مقاييس المعدلات قليلا ما تستخدم في مجال العلوم الاجتماعية ولكنها تستخدم في ميدان العلوم الطبيعية في قياس الأوزان والأطوال والوقت.

ولكى نوضح هذه النقطة نقول أن متغيرات كثيرة تستخدم في مجال العلوم الاجتهاعية مثل النوع والعمر والحالة التعليمية لا تتضمن بالضرورة صفرا في قياسها بينها متغيرات قياس الأوزان والأطوال تتضمن ذلك الصفر فالكيلو 1000 جرام والمتر 100 سم وهكذا. وفي مجال المعالجات الإحصائية للبحوث الاجتهاعية غالبا ما نميل إلى استخدام الفئات الصفرية مثل 10 - 20، 20 - 30 لكى نيسر العمليات الحسابية بدلا من استخدام الفئات غير الصفرية مثل 3 - 6، 6 - 9.... وهكذا(2).

ومن خصائص مقاييس الفترة والنسبة بالإضافة للخصائص التي ذكرناها في المقياسين السابقين، توحد نوع وحدة القياس فلا يمكن أن نقيس الفرق بين درجتين من الحرارة إحداهما بالفهر نهيت والأخرى بالدرجة المثوية بل يكون الفرق بين درجتين حراريتين مثل

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص ص 39 - 40.

⁽²⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، مرجع سابق، ص ص 42 - 43.

38 درجة منوية، 30 درجة منوية أى من نفس جنس وحدة القياس. ومن جهة أخرى، إذا قلنا أنه توجد وحدات قياسية لمقياس الفترة، ففي العلوم الاجتهاعية قد يتعذر تحقيق ذلك، فمثلا توجد وحدات قياسية أو معيارية لقياس الذكاء، السلطة، الهيئة الاجتهاعية والتي نجدها متكررة دائها في الموضوعات الاجتهاعية والتنفسية المختلفة الفترة والخاصية الثانية لمقياس الفترات والنسبة إمكانية استخدام العمليات الحسابية المختلفة من جمع وطرح وضرب وقسمة للدرجات في عمليات تحليل البيانات فمثلا يمكن إضافة دخل الزوجة إلى الزوج أو إلى دخل باقي أفراد الأسرة. والخاصية الثالثة لمقياس الفترة إذ يهتم بخاصية تساوى الفروق بين المستويات المختلفة مثال ذلك تقسيم الدرجة الواحدة على مقياس الحرارة (الترمومتر) إلى تدريج مقسمة إلى خسة أقسام يمثل كل جزء منها (2). ومن الدرجة مثلا. ويطلق على هذا النوع من مقاييس الفترة مقياس الفترات المتساوية. Equal intervals Scale

ولكى يتم تدريج فترات متساوية كها قلنا في مثال مقياس الحرارة يلزم نحدد موضع نقطة مطلقة أو ما نسميه بالاختيار التعسفي لنقطة على المقياس ينسب إليها ترتيب تدرج القيم تصاعديا وبفروق ثابتة على أساس وحدة القياس النوعية المستخدمة. ويطلق على تلك النقطة نقطة الصفر ومن ثم يطلق علي المقياس في هذه الحالة مقياس النسبة Scale حيث يمكن باستخدام النسب تدرج القيم والقول بان القيمة كذا اكبر مرتين أو ثلاث مرات عن القيمة الأخرى المعلومة (1).

ويتبين لنا أنه كلما زاد مستوى القياس للمتغيرات، أى زادت الدقة فى القياس كلما أمكن استخدام مقاييس وأساليب إحصائية على درجة أفضل والثانية هى أن المتغيرات بمستوى قياس معين يكون التعامل معها بالأساليب الإحصائية المخصصة لهذا المستوى من القياس، كما أنه يمكن أيضا استخدام الأساليب الإحصائية المخصصة لمستويات القياس الأقار(2).

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 40،

⁽²⁾ مصطفى زايد، مرجع سابق، ص 26.

الفصل الثالث

العينات

مقدمة.

أولا: تعريف العينة.

ثانياً: أسلوب اختيار العينة (أنواع العينات).

ثالثاً: شروط اختيار العينة.

رابعاً: الاعتبارات التي تدعو إلى استخدام العينات.

خامساً: إطار المعاينة.

سادساً: مصادر الخطأ في العينات.

سابعاً: العوامل التي تحدد حجم العينة

ثامناً: الأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة.

تاسعاً: التحليل الاحصائي باستخدام العينات.

الإحصاء والقياس الاجتماعي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

مقدمه

إن الإجابة على التساؤلات التي يضعها الباحث أو تحقيق الفروض التي يطرحها في بحثه يتطلب قيامه بجمع بيانات يحصل عليها من ميدان الدراسة، ثم يقوم بعد ذلك بتحليل هذه البيانات واستخلاص النتائج التي قد تؤكد صحة تلك الفروض أو تدحضها والواقع أن البيانات التي يحتاجها الباحث ما هي في الغالب الأعم إلا ردود وإجابات الناس على أسئلة توجه إليهم ليكشف الباحث بواسطتها عن قيمهم واتجاهاتهم إزاء قضايا ومواقف معينة.

ودراسة المجتمعات الإحصائية تعتمد أساسا على أخذ كل مفردات المجتمع للتعرف على خصائص ومعالم هذا المجتمع وبصفة عامة فإن معالم أي مجتمع (وهي مقادير ثابتة للمجتمع الواحد ولكنها تتغير من مجتمع إلى آخر) هى التى تعطي لهذا المجتمع صفاته دون غيره ونظرا لوجود صعوبات كثيرة تحول دون دراسة جميع مفردات المجتمع بواسطة أسلوب الحصر الشامل، فإننا نجرى دراستنا على جزء صغير من هذا المجتمع أو ما يسمى بالعينة Sample حيث أنه من غير العملي أن يقوم الباحث بالحصول على بيانات من جميع أفراد المجتمع ولكنه يقوم بالحصول على تلك البيانات من قطاع صغير منه وهو ما تعارف عليه علياء الإحصاء بأنه "العينة".

أولاً: تعريف العينة

هى جزء أو شريحة من المجتمع تتضمن خصائص المجتمع الأصلي الذي نرغب فى التعرف على خصائصه ويجب أن تكون تلك العينة ممثلة لجميع مفردات هذا المجتمع تمثيلا صحيحا(١١).

والعينة هي جزء من المجتمع ونقوم بدراستها للتعرف على خصائص المجتمع التي سحبت منه هذه العينة - ولكي تصلح النتائج التي نحصل عليها للتعبير عن المتجمع لا بد وان تكون العينة ممثلة للمجتمع (أي جميع المفردات المراد بحثها) تمثيلا صحيحات.

واستخدام العينات معروف منذ القدم ونشاهد له أمثلة عديدة في الحياة العملية فالكيميائي في معمله يقوم بدراسة خواص المادة من واقع عينة من هذه المادة والطبيب يقوم بتحليل دم المريض من واقع عينة صغيرة تتكون من بضعه نقاط من دمه الخ(٥٠).

ويتم إتباع دراسة العينات وأسلوب المعاينة وذلك اختصارا للوقت وتوفيرا للجهد والنفقات ولرفع مستوى العمل البحثى وجعله أكثر دقة وذلك لأن دراسة عدد قليل من المفردات أو الحالات يتيح للباحث فرصة جمع معلومات دقيقة وكثيرة عن كل مفردة أو حالة (4).

⁽۱) اعتماد علام، يسرى رسلان، أساسيات الإحصاء الإجتماعي، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ص 287.

⁽²⁾ فاروق عبد العظيم، مختار الهانسي، محمد على محمد، مبادئ الإحصاء، دار المعرفة الجامعية، ص 9.

⁽³⁾ فاروق عبد العظيم، وآخرون، مرجع سابق، ص 9.

⁽⁴⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضي، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، دار المعرفة الجامعية، ص 17.

ثانياً: أسلوب اختيار العينة

هناك أساليب مختلفة لاختيار العينات ولكن نوع العينة وإجراءات سحبها من المجتمع الإحصائي تختلف من موقف لآخر والاعتبار الجوهري الذي يراعيه الباحث هو الحصول على عينة مناسبة. والواقع أن المعيار الأساسي لكون العينة مناسبة هو أن تحظى العينة برضاء الباحث. بعض الباحثون يلجأون إلى أصدقائهم وجيرانهم وأقاربهم وزملائهم ويعتبرونهم كأفراد ضمن العينة. ويوجد عدة أساليب يعتمد عليها الباحث لاختيار العينات منها(1):-

(1) العينات اللاحتمالية: Non probability sampling في تلك الحالات لا تعتمد طريقة اختيار العينة على الأسلوب العشوائي نظرا لأن مجال تطبيقاتها امبريقياً يعتمد على اختيار شريحة أو قطاع معين بطريقة مقصودة. ومن أنواع العينات اللاحتمالية العينة المقصودة والعينة بالحصة.

أ – العينة المقصودة:

إن مجال استخدام هذا النوع من العينات في الدراسات الاستطلاعية سواء من خلال المقابلات أو الاستبيان بهدف التعرف على اتجاهات فئة معينة من فئات المجتمع حول انتشار وباء معين أو نحو برنامج تليفزيوني أو إذاعي معين وما إلى ذلك وفي هذه الحالة يقتصر الباحث في اختياره على حي معين من أحياء القاهرة مثلا ثم يقوم الباحث بعد ذلك باختيار عدد من الأسر بهذا الحي دون أي اختيار عشوائي وهنا تبرز أول عيوب العينة اللاحتيائية وتتمثل في صعوبة تعميم النتائج سواء على مستوى القاهرة كمدينة أو حتى التعميم على مستوى حي معين آخر. أما العيب الثاني فيتمثل في صعوبة حصول الباحث على تقدير صحيح للخطأ المتوقع بسبب المجازفة (2).

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، دار المعرفة الجامعية، 1992، ص 29.

⁽²⁾ اعتماد علام، مرجع سابق، ص 306.

ب - اختيار العينة بالحصة: Quota sampling

وفيها يتم اختيار المبحوثين بنسبة توزيعهم في المجتمع الاحصائي مثال اختيار \20% من الإناث 40 % من الذكور وهكذا. ولكن الاختيار الاعتباطي والاختيار بالحصة يعد اختيارا غير اهتهامي، بمعنى أنه لا يوفر فرصة متكافئة لكل مفردات المجتمع الاحصائي لتظهر في العينة مما يؤدي إلى إخفاق العينة في أن تمثل المجتمع ككل وتستخدم أحيانا في المسوح اللاحتهائية للرأي العام وتكون في هذه الحالة أشبه بالعينة الطبقية. ففي هذه الحالة يعطي القائم بالمقابلة حصة معينة يجب استيفاء بياناتها كأن يلتزم بعدد كبير من الإناث فمن يزيد أعهارهن عن أربعين عاما وأيضا يلزم بعدد كبير من الأشخاص تقل دخولهم السنوية عن (300) جنيه. أو أن يخصص له نسبة معينة من الأطباء في مجتمع ما وهكذا بحيث يكون الباحث قادرا على أن يتم الحصة المطلوبة منه (1).

(2) العينات الاحتيالية: Probability Samples

لقد طور العلماء أساليب المعاينة الاحتمالية لتجنب المخاطر التي تترتب على اختيار عينة غير عملة لمجتمع الدراسة وهذه المخاطر لا يمكن تجنبها عماه ولكن هذه الأساليب تمكننا على الأقل من تحديد نسبة الخطأ المحتمل وتعرف العينة الاحتمالية بأنها العينة التي يتم سحبها بحيث يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع فرصة معلومة ومتكافئة في أن يكون جزءا من العينة.

يتسم هذا النوع من العينات بالخصائص التالية: -

 أ - لكل مفردة في العينة درجة احتمالات معروفة يفترض وجودها بين باقى مفردات تلك العينة.

ب - لجميع مفردات المجتمع الأصلي فرص متساوية للظهور في العينة.

⁽¹⁾ المرجع السابق، ص 307.

يلزم أن تكون الاحتمالات معروفة لدى الباحث حتى يمكن التوصل إلى الثقل الصحيح للعينة أما إذا لم يعرف الباحث تلك الاحتمالات فإنه قد يستحيل عليه أن يستخدم بنجاح الاستنتاج الإحصائي المعتمد على دلالات بحثية (١٠).

(3) العينة العشوائية البسيطة: Simple Random sample

العينة العشوائية هي العينة التي تختار بحيث تعطي جميع مفردات المجتمع المراد بحثه نفس الفرصة في الاختيار وهذا يعنى عدم الاهتهام ببعض المفردات أكثر من البعض الآخر وإتاحة الفرصة المتكافئة أمام كل مفردة للظهور في العينة ويمكن أن نحقق ذلك بأن نحضر عدا من البطاقات المتشابهة (في اللون والحجم والوزن وكل شئ) ونكتب على كل بطاقة رقباً يمثل مفرده من مفردات المجتمع وتسحب عددا من هذه البطاقات (بعد خلطها) فنجد أن الأرقام المدونة عليها تعطي لنا المفردات التي تم اختيارها بطريقة عشوائية (2). وتعرف العينة العشوائية البسيطة بأنها اختياراً بسيطاً بطريقة تتصف بخاصيتين أساسيتين هما: -

أ- أن يتحقق لكل عضو أو مفرده من المجتمع الأصلي درجة احتمال متساوية في الاختمار.
 ب - أن يكون اختمار كل مفردة من مفردات العينة بصورة مستقلة عن الأخرى(٥).

لو تصورنا أن أحد الأساتذة بقسم الاجتماع يود إجراء دراسة عن اتجاهات طلاب القسم نحو إدمان المخدرات ثم وضع أسهاء هؤلاء الطلاب وعددهم 4000 في حقيبة كبيرة ثم سحب منها 400 اسم أو أنه أعطى رقها مسلسلاً لكل من هؤلاء الأربعة آلاف طالب تم اختيار 400 رقها من جدول الأرقام العشوائية وقام بعد ذلك باختيار الطلاب الذين يتطابق رقمهم المسلسل مع الأرقام العشوائية المختارة له فإنه يكون بذلك قد أعطى لكل طالب من الطلاب فرصة متكافئة لكي يكون من أحد أفراد العينة.

⁽¹⁾ المرجع السابق، ص 291.

⁽²⁾ فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 14.

⁽³⁾ اعتماد علام وآخرون، مرجع سابق، ص 292.

(4) العينة المنتظمة: Systematic sample:

العينة المنتظمة هي نوع من المعاينة العشوائية بمقتضاها يمكن أن يختار الباحث لو أخذنا في الاعتبار المثال السابق نسبة 10% من عدد الطلاب (400 طالب) ويستطيع الباحث أن يختار هؤلاء الطلاب بطريقة عشوائية فيبدأ بالطالب رقم 8 ثم بعد كل عشر طلاب يقوم باختيار طالب آخر وهكذا أي أنه في هذه الحالة سيختار الطالب رقم 8، 18، 28، 38 وهكذا. وهذه الطريقة في الاختيار مقبولة ما لم يكن اختيار الأرقام من البداية يخفض وراءه تحيز الباحث نحو اختيار طلاب بعينهم. والواقع أن الطريقتين السابقتين من طرق اختيار العينات تلائم الباحثين المبتدئين وغيرهم ممن يريدون تجنب التعقيدات الإحصائية وهناك بالإضافة إلى تلك الطرق أساليب أخرى أكثر تطوراً لسحب العينات توفر للعينة صفات أساسية كأن تكون عمثلة ومقبولة ومناسبة من حيث التكاليف(1).

وتعتبر العينة المنتظمة أكثر أفضلية من العينة العشوائية البسيطة وذلك في حالة توفر قوائم تضم جميع مفردات المجتمع الأصلى غير أن السهولة في العينة المنتظمة يناظر بعض العيوب من أهمها.

أ - توقع نتائج خاطئة إذا تم استخدام هذا النوع من العينات في مجتمعات تتسم بتكرار ظواهر دورية.

ب - اقتصار العشوائية فقط في تحديد الرقم الأول في بداية اختيار العينة(2).

(5) العينات الطبقية: Stratified Samples:

تتميز العينات الطبقية على غيرها من العينات بأنها بالإضافة إلى كونها دراسة للمجتمع ككل فإنها تتيح لنا دراسة كل طبقة من الطبقات على حده وهذا قد يكون مرغوباً فيه في كثير من الأحيان ففي دراسة لبحث ميزانية الأسرة نحصل على نتائج البحث لكل من الريف

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مرجع السابق، ص 30.

⁽²⁾ اعتماد علام، مرجع سابق، ص 296.

والحضر على حده وهما الطبقتان اللتان يتكون منهما المجتمع، وبذلك تمكننا العينة الطبقية من دراسة كل من الريف والحضر إلى جانب دراسة المجتمع المصري ككل(١).

تعتمد هذه الطريقة على تقسيم المجتمع الإحصائي إلى فئات أو طبقات ثم اختيار عينة من كل طبقة ففى المثال السابق يمكن لباحث أن يقسم الأربعة آلاف طالب بحسب أصولهم الحضرية إلى طلاب من الدلتا، وطلاب من صعيد مصر، ثم يقوم باختيار عدد من الطلاب الذين ينتمون إلى كل من هذه التقسيهات بطريقة عشوائية ويتحدد عدد الطلاب الذين سيتم اختيارهم من كل طبقة بحسب نسبة تلك الطبقة إلى المجموع الكلي للمجتمع الأصلي فلو فرضنا على سبيل المثال أن 50٪ من جملة عدد الطلاب وهم 4000 طالب، من المدن فإن معنى هذا أن 50٪ من العينة التي حجمها 400 طالب يتم اختيارهم من المدن وهكذا. وعموما يمكن صياغة تلك العلاقة في القانون التالي:

عدد الأفراد المراد اختيارهم من طبقة معينة =

عدد أفراد الطبقة = حجم العينة المراد سحبها × جملة عدد أفراد المجتمع الاحصائي

في هذه الحالة من المعتقد أن خطأ المعاينة من المحتمل أن يتناقص ليصل إلى الصفر. فتوزيع الطلاب بحسب موطنهم الأصلي فضلا عما يعكسه من تباين ثقافي بين الطلاب فإنه يقترب كثيراً من الواقع (2).

وتقوم العينة الطبقية على تقسيم المجتمع الأصلي إلى مجموعات يطلق عليها طبقات فرعية أو شرائح Strata ثم نأخذ عينة من كل شريحة على حده بحيث يتكون لدينا عينة ذات حجم كلي (ن) ومن الأهمية بمكان أن يتحدد تعريف الشريحة الطبقية بضرورة ظهور

⁽¹⁾ فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 17.

⁽²⁾ حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، مرجع سابق، ص 30.

كل فرد من شريحة واحدة فقط ولا يتكرر في غيرها. وفي الطريقة البسيطة والشائعة من حيث الاستخدام للعينة الطبقية أن تستخدم في الاختيار وعند بداية تصميم نموذج العينة الطبقية على الباحث اتخاذ الخطوات التالية:

- حساب تقديري للمتوسطات الحسابية لكل شريحة على حده.
- حساب تقديري للانحراف المعياري لكل شريحة على حده.
- بعد تقدير قيمة (ع) لكل شريحة نبدأ في وضع أوزان تبعا لحجم الشريحة ونسبة هذا الحجم للمجتمع الأصلي ('').
- (6) العينة غير المتناسبة: Disproportionate Sample يلجأ الباحث عادة إلى مثل هذا النوع من العينات إذا كان يريد أن يرفع نسبة عينة جماعة فرعية معينة. فلو أراد الباحث في مثلنا السابق أن يعرف رأى الطلاب الذين من أصل قروي في قضية الإدمان لما يتميزون به من وازع ديني وأخلاقي فإنه في هذه الحالة يزيد من نسبة تمثيل الطلاب القرويين لأن طبيعة مشكلة البحث تقتضي ذلك فيختار الباحث 200 طالب من المناطق الريفية وباقي الطلاب من المدن ومن الصعيد. ولكن في هذه الحالة ينبغي على الباحث أن يظهر في تحليله العوامل التي دفعته لمثل هذا النوع من الاختيار.
- (7) العينات العنقودية ذات المرحلة الواحدة ومتعددة المراحل Single . stage and Multi. stage cluster Samples

في حالة العينات كبيرة الحجم يلجأ الباحث إلى هذا الأسلوب من أساليب المعاينة لتخفيض نفقات اختيار العينة والعينة العنقودية ذات المرحلة الواحدة تتمثل فيها يقرره احد الباحثين من اختيار حي سكني معين من إحدى المدن كعينة للدراسة ثم يختار مجموعة من الأسر التي تقطن ذلك الحي لإجراء مقابلة معهم. معنى هذا أن المقابلات التي سيقوم بها الباحث سوف تتجمع في حي معين الأمر الذي ساعد على تخفيض الوقت والنفقات (1) اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 297.

ونلاحظ هنا أن اختيار العينة تم على مرحلة واحدة.

- أما العينة العنقودية متعددة المراحل فيلجأ إليها الباحث عند اختيار عينة أكبر حجها. فلو أردنا أن ندرس اتجاهات الشباب نحو الإدمان فإنه يمكن أن تحصل على خريطة بأحياء المدينة ثم تختار من بينها عددا من الأحياء الشعبية وعددا أخر من الأحياء الراقية ثم تختار عددا من القطاعات داخل الأحياء وبعد ذلك يتم اختيار من تتم مقابلتهم كأفراد داخل العينة. من ذلك يتضح لنا أن أسلوب العينة العنقودية متعددة المراحل وإن كان يحقق الدقة ويرفع درجة تمثيل العينة للمجتمع الأصلي إلا أنه أسلوب يكتنفه التعقيد ولا يستطيع كثير من الباحثين ذوى الإمكانيات المحدودة الاستعانة به (۱۱).

نظراً لضيق الوقت وكثرة التكاليف والجهود اللازمة لاختيار عينة عشوائية بسيطة في معظم الأحيان فإننا قد نجرى الاختيار على مراحل متعددة. فإذا كان المجتمع يتكون من أقسام متجانسة نبدأ باختيار بعض هذه الأقسام عشوائيا (كمرحلة أولى) ثم نختار عينة عشوائية بسيطة من كل قسم من الأقسام التي تم اختيارها (كمرحلة ثانية) وقد يحتاج الأمر إلى اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل قسم من الأقسام التي تم اختيارها في المرحلة الثانية و و المحددة المراحلة الثانية و المحددة المراحل التي تم اختيارها والعينة التي يتم اختيارها بهذا الشكل تعرف بالعينة متعددة المراحل (د).

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، مرجع سابق، ص ص 29 - 33.

⁽²⁾ فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 17.

ثالثاً: شروط اختيار العينة

- 1 يجب أن لا تتسم العينة التي تم اختيارها بالتحيز أو المحاباة بمعنى أن تأخذها من بين مفردات المجتمع الأصلي عشوائياً.
- 2 أن تكون الظاهرة المراد عمل معاينة لها سائدة ومنتشرة فى المجتمع الأصلي ولا
 تكون نادرة الحدوث.
 - 3 يجب أن تكون العينة عثلة لجميع فنات المجتمع الأصلي.
- 4 ضرورة افتراض تجانس مفردات المتجمع الأصلي وفي حالة تعذر ذلك في بعض
 المجتمعات غير المتجانسة يلجأ الباحث إلى تقسيمها إلى مجتمعات صغيرة متجانسة.
- 5 ضرورة إجراء حصر مسبق لجميع مفردات المجتمع الأصلي المراد بحثه مع تقسيم هذا المجتمع الى وحدات معاينة كل منها داخل قوائم أو ما نسميه إحصائيا بالأطر فعلى سبيل المثال عند دراسة سكان مجتمع ما فإن وحدة المعاينة أما أن تكون الأسرة كوحدة تحليل أو الفرد أو الجهاعة وقد يكون المجتمع بالنسبة للمجتمعات الكبيرة.
- 6 يجب أن يتناسب اختيار حجم ونوع العينة مع الهدف الأساسي للباحث من العينات مع طبيعة المجتمع أو نوع المشكلة موضوع الدراسة وهكذا(١).

أى أنه يجب أن تتوفر في العينة الممثلة Representative sample مجموعة من الشروط يمكن تلخيصها في شرطين أساسين هما:

أ - تكون مفردات العينة ممثلة للمجتمع الذي يجرى عليه البحث تمثيلاً صحيحا وليست ممثلة لمجتمع آخر. بمعني أنه إذا تكررت نفس النتائج على عينات أخرى من نفس

(1) اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 388.

المجتمع، كانت العينة التي يجرى عليها البحث عينة عمثلة للمجتمع الأصلي أصدق تمثيل، وبذلك يمكن أن تكون خصائص مفردات العينة (إحصائيات العينة) متقاربة أو متشابهة مع خصائص المجتمع (معالم المجتمع) الذي تنتمي إليه.

ب - ألا تكون المفردات المختارة ممثلة لجزء (قطاع) من أجزاء المجتمع الأصلي بل يجب أن تمثل جميع أجزاء المجتمع (1).

⁽¹⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص 40.

رابعاً: الاعتبارات التي تدعوا إلى استخدام العينات

يعتبر السبب الرئيسي لاستخدام العينات هو توفير الوقت والجهد والنفقات فإذا كان المال المخصص لإجراء بحث معين أو نوع الباحثين وعددهم أو الوقت اللازم لانجاز هذا البحث لا يسمح بإجراء الحصر الشامل فإننا نضطر لاستخدام العينات لدراسة خصائص المجتمع الذي نجرى البحث لدراسته. وقد تكون هذه العوامل الثلاثة متوفرة لدينا، ومع ذلك نلجأ لاستخدام العينات رغبة في توفير المال أو اختصاراً للوقت أو ادخاراً للجهد أي بهدف حسن توجيه واستغلال الإمكانيات المادية والفنية. المتاحة في بعض الأحيان يكون المجتمع الذي ندرسه غير محدد، فإذ أردنا مثلاً فحص إنتاج آلة معينة فالمجتمع هنا يكون ما أنتجته الآلة وما تنتجه الآن وما سوف تنتجه في المستقبل، لذلك يستحيل في مثل هذه الحالة إجراء حصر شامل ويكتفي بدراسة عينة من إنتاج الآلة.

قد يؤدي أحيانا فحص المفردات إلى تدميرها فإذا أردنا تحليل الدم لشخص مريض فان الحصر الشامل هنا يعنى سحب كل دم المريض بغرض تحليله، وهذا يعنى قتله، ولذلك لابد في مثل هذه الحالة من استخدام العينات. أي تجرى التحليل على عينة من بضعة نقاط من دم المريض، وسنجد عموما أنه لابد من استخدام العينات في الحالات التي يؤدي فيها فحص المفردات إلى إتلافها(1).

اختيار مفردات العينة: -

إن عملية اختيار مفردات العينة من بين مفردات المجتمع الأصلي أو ما يعرف بأسلوب

(1) فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص ص 9 10-.

سحب العينة من المجتمع كواحدة من المشكلات الخاصة بأسلوب المعاينة، تتوقف أساسا على حجم المجتمع الأصلي. فإذا كان حجم المجتمع صغيرا أي مشتملا على عدد محدد (-fi) من المفردات، فإن المشكلة لا تكون مشكلة اختيار العينة من بين مفردات المجتمع، بل تكون مشكلة الحصول على عدد كاف من المفردات لغرض البحث. فمثلا إذا أراد الباحث أن يجرى دراسة على كبار الزراعيين بإحدى القرى، كنموذج لنفس الفئة في القطر، فقد محدد هذه الفئة بأنها تشتمل على كل من يمتلك "100 فدانا أو أكثر من الأراضي الزراعية في القرية "وفي هذه الحالة يكون عدد هؤلاء الملاك قليلا لدرجة أن العينة تستنفذهم جميعا، كما تكون عملية الاختيار من المجتمع الأصلي عملية مشر وطة بتحديد المفردات (عدد الملاك) التي تتكون منها العينة المطلوبة وبالطبع كلما كثرت الشروط اللازمة للعينة كلما صعب الحصول عليها وكلما قل عدد المفردات الذين يتم الاختيار من بينهم. أما إذا كان حجم المجتمع الأصلي كبيراً جداً أي مشتملاً على تحدد عدد غير محدد من المفردات المستوفية المجتمع الشروط اللازمة في العينة فإنه من اللازم إجراء عملية اختيار مفردات العينة إما بواسطة الاختيار غير العشوائي (المعاينة العمدية) أو بواسطة الاختيار العشوائي (المعاينة العمدية) أو بواسطة الاختيار العشوائي (العاينة العمدية)

يستطيع الباحث أن يسلك شتى السبل ويستخدم كافة الأساليب للحصول على عينة للدراسة ولكنه في كل الأحوال يجب أن يتوخى الحذر من التحيز في اختيار العينة كما ينبغي عليه أن يتأكد من أن العينة عمثلة لمجتمع الدراسة حتى تكون التعميات التي يتوصل إليها من تحليلاته مستمرة وقيمة وإلا انعدمت الفائدة من الدراسة(2).

⁽¹⁾ فتحي عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص ص 39 - 40.

⁽²⁾ حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، مرجع سابق، ص 33.

خامساً: إطار المعاينة Sampling Frame

الإطار هو حصر شامل لجميع مفردات المجتمع المراد بحثه فقد يكون الإطار عبارة عن قائمة بالمفردات أو مجموعة من البطاقات أو الخرائط أو.... الغ فعند اختيار العينة يقسم المجتمع إلى أجزاء تسمى وحدات المعاينة (Sampling units) ويكون الإطار عندئذ هو مجموعة القوائم التي تحتوى على هذه الوحدات التي يتكون منها المجتمع. ولما كانت العينات تختار من هذا الإطار وجب أن يكون شاملاً لجميع مفردات المجتمع مع ملاحظة عدم تكرار أي من هذه المفردات لأن عملية التكرار سوف تعطي هذه المفردات فرصة أكبر للاختيار في العينة وبذلك تتحيز النتائج التي تحصل عليها المفردات التي تكررت في الإطار وعجب أن يكون الإطار أيضا متجددا حتى تعطى المفردات التي تستجد على الإطار القديم نفس الفرصة في الظهور في العينة (أ).

ويعتبر إطار المعاينة هو المصدر الذي تؤخذ منه العينة أو بعبارة أخرى هو حصر شامل (القائمة أو الدليل) لجميع مفردات وحدات المجتمع الأصلى المراد دراسته.

مثال ذلك قائمة بأسهاء العمال في أحد المصانع، أو مختلف أنواع الرواسب التي توجد على الشاطئ، أو موقع المحلات العمرانية الريفية على خريطة إحدى الدول. وعند اختيار العينة من المجتمعات المحدودة يقسم المجتمع الأصلي للظاهرة قيد البحث إلى عدة أقسام تسمى وحدات المعاينة (شخص، أسرة، قرية) ويكون إطار المعاينة حينئذ هو عبارة عن القائمة أو مجموعة القوائم التي تتضمن الوحدات التي يتألف منها المجتمع. ويشترط في إطار المعاينة أن يكون شاملاً لجميع مفردات المجتمع التي يمكن الوصول إليها بسهولة،

⁽¹⁾ فاروق عبد العظيم و آخرون، مرجع سابق، ص، 10

وذلك حتى يكون اختيار العينة سليها. كما يشترط أن يكون إطار المعاينة متجددا حتى تعطي المفردات أو الوحدات التي تستجد على الإطار القديم نفس الفرصة في الظهور.

ونظرا لأنه فى المجتمعات غير المحددةinfinite يستحيل إجراء حصر شامل لكل مفردات المجتمع فى الوقت المتاح للدراسة، ويكتفي فى هذه الحالة بدراسة عينة بدون تكوين إطار للمعاينة. ويلاحظ على إطار المعاينة وفى مجال الدراسة الجغرافية أنه إما أن يكون إطارا مكانيا Spatial أو غير مكانيا Non – Spatial.

1 - إطار المعاينة المكاني. هو الإطار الذي يكون فيه المكان Location هو الوحدة الرئيسية، كما أنه الأساس في اختيار العينات التي تمثل التغيرات (الاختلافات) المكانية التي يتميز بها مجتمع الأماكن لمنطقة ما تمثيلاً صحيحاً.

فمثلاً إذا كنا بصدد معاينة خريطة بهدف تحديد مساحة الأراضي التى يشغلها نوعا معينا من النشاط الزراعي على هذه الخريطة، فإننا يجب أن نتأكد من تمثيل كل أجزاء الخريطة تمثيلاً صحيحاً. ويتم ذلك باختيار أحد المعاينات الآتية: -

أ) المعاينة النقطية: Point - sampling أي معاينة نقط تقاطع شبكة مربعات على خريطة المنطقة.

ب) المعاينة الخطية: Line - sampling أي نأخذ عينة من قطاعات عرضية مختلفة على الخريطة.

ج) المعاينة المساحية: Area - sampling أي بأخذ عينة تمثل مساحة مجموعة من المربعات التي تغطى مساحة خريطة المنطقة قيد البحث.

وعلى ذلك يكون إطار المعاينة عبارة عن جميع مفردات المجتمع شكل من أشكال المعاينة الثلاثة.

2 - إطار المعاينة غير المكاني - على الرغم من أن طبيعة عمل الجغرافي عند جمعه

للبيانات ترتبط بإطار المعاينة المكاني، إلا أنه في بعض الأحيان ولظروف خاصة نجده يهتم بتحديد إطار معاينة غير مكاني ليلائم دراسته فمثلاً إذا كان يصدد اختيار عينة من أسر أحد الأقسام الإدارية في مدينة ما وذلك لتقدير متوسط الدخل، فإنه يتحتم عليه اختيار عينة من إطار (أو قائمة) تحتوى على جميع أسر هذا القسم الإداري بالمدينة. ولا يجوز له في هذه الحالة أن يختار العينة من دليل التليفون مثلاً إذ أنه من المعروف أن مثل هذا الدليل لا يتضمن جميع أسر القسم الإداري قيد البحث ").

⁽¹⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص 44.

سادساً: مصادر الخطأ في العينات

يتضح لنا عما سبق أن خطأ التحيز أمر متوقع لا محالة في المعاينة الاحتمالية ولا يقتصر هذا التحيز على العينة فقط بل قد نجده أيضا في عمليات الحصر الشامل حيث تتوافر فرص عديدة للوقوع في مثل تلك الأخطاء. وقولنا بضرورة وقوع أخطاء يبرره عدم التدريب الكامل للقائمين بالبحث أو المساعدين حول كيفية التغلب على العقبات التي قد تواجههم. هذا فضلاً عن عدم الاستخدام الأمثل للأطر المناسبة والممثلة لاختيار العينة بالطرق الإحصائية السليمة (١٠).

ويلاحظ أن النتائج التي نحصل عليها من العينة قد لا تماثل تماما النتائج التي نحصل عليها من الحصر الشامل وذلك لأن العينات عرضه لنوعين من الخطأ.

- 1 خطأ الصدفة (الخطأ العشوائي) أو ما يسميه البعض بخطأ العينة.
 - 2 خطأ التحيز.

(1) خطأ الصدفة Random Error

يرجع هذا الخطأ إلى طبيعة الاختيار العشوائي حيث قد تختلف نتائج العينة عن نتائج المجتمع. ويتوقف خطأ الصدفة على كل من حجم العينة وتباين المجتمع وطريقة اختيار العينة وكلما كبرت العينة كلما قل خطأ الصدفة وزادت ثقتنا في النتيجة، وعلى العكس من ذلك لو زاد تباين مفردات المجتمع لزاد احتمال حدوث الأخطاء العشوائية وعموما لو اختيرت العينة بطريقة عشوائية سليمة لأمكن تقدير هذا النوع من الخطأ من العينة نفسها(2).

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 388.

⁽²⁾ فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص ص 11 - 12.

ويتوقف هذا النوع من الخطأ على درجة تباين المجتمع الأصلي وطريقة اختيار العينة وحجمها فكلها كبر حجم العينة قل خطأ الصدفة وبالتالي زادت درجة الثقة في النتائج.

هذا ويمكن التحكم في قيمة هذا الخطأ وتقديره بالطرق الإحصائية وأن كان يصعب تجنب وقوعه إلى حد بعيد. كذلك يجدر الملاحظة أن هذا النوع من الأخطاء يؤثر على العينة وحدها ولا يتأثر به الحصر الشامل بوصفه أحد المصادر الهامة لجمع البيانات.

مثال: فإذا كان لدينا ست أطفال وكانت أعهارهم بالسنة على التوالي 2، 3، 4، 6، 9، 12. أي أن متوسط العمر في هذه المجموعة

فإذا سحبنا عينة عشوائية مكونة من حالتين فقط من هؤلاء الأطفال ولتكن 2، 4 فإن متوسط العمر يكون

وهنا نجد فرقا كبيراً بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع الأصلي. وإذا سحبنا عينة أخرى مكونة من حالتين وثالثة، ورابعة لا يكون هذا الاختيار دقيقا إلا في حالة سحب الحالتين رقم 3، 9 ففي هذه الحالة الأخيرة يمكن القول بأن القيمة المقدرة لأعمار الأطفال تنطبق تماماً على القيمة الحقيقية للأعمار. حيث أن متوسط العينة

وهو نفس المتوسط الحقيقي للمجموعة. أي أن خطأ الصدفة يرجع إلى الفرق بين

القيمة المقدرة من العينة والقيمة الحقيقية في المجتمع الأصلي الذي سحبت منه العينة. ومن هنا لا يستطيع الجزم بأن متوسط القيم في أية عينة هو نفس المتوسط العام للقيم الحقيقية في المجتمع الأصلي، فقد يكون عمر أحد أفراد العينة صغيرا فينخفض متوسط العينة وقد يكون كبيراً فيرتفع المتوسط في العينة عن المتوسط الحقيقي ولا يحدث خطأ الصدفة في حالة حدوث التعادل. كذلك لا يمكننا الجزم بحدوث هذا التعادل في أي حالة معينة إذا تركت للصدفة وحدها وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أنه يحتمل حدوث هذا التعادل".

(2) خطأ التعيز Bias Error

هذا الخطأ لا يتوقف على عنصر العشوائية أو الصدفة. ويحدث عادة في اتجاه واحد أي بالزيادة فقط أو بالنقص فقط وتكون خطورته في أنه لا يمكن حصره أو وضع حدود له.

مثل خطأ الصدفة. وهذا النوع من الخطأ ليس قاصراً فقط على العينات بل قد يتعرض له الحصر الشامل نتيجة لعدم الدقة في القياس أو عدم كفاءة الباحثين أو غموض كشوف الأسئلة أو إعطاء بيانات غير صحيحة من قبل المبحوثين أو عدم جمع البيانات عن بعض مفردات المجتمع أكثر من مرة أو... الخ

وتتعرض العينات لخطأ التحيز لنفس الأسباب التي يتعرض لها الحصر الشامل بالإضافة إلى الأسباب الآتية:

1 - عدم وجود إطار سليم عند سحب العينة، فاستخدم إطار قديم أو إطار غير شامل لجميع مفردات المجتمع يؤدي إلى تحيز العينة للمفردات الموجودة في الإطار فقط، ولو تكررت بعض المفردات في الإطار، فإن ذلك يؤدي إلى تحيز العينة للمفردات المتكررة.

2 - حالة عدم إمكانية الوصول لبعض مفردات العينة يستعاض عن هذه الوحدات بوحدات أخرى وذلك قد يؤدي إلى التحيز، ففي حالة عدم تمكن الباحث من الحصول

⁽¹⁾ اعتماد علام، يسري رسلان، مرجع سابق، ص ص 289 - 290.

على بيانات بعض الأسر نتيجة لتغيبها خارج المسكن نجد أن الاستعاضة قد تؤثر على مدى تمثيل العينة للأسر الصغيرة أو للأسر التي تشتمل على زوجات عاملات.

ج - قد ينشأ التحيز نتيجة لعدم إتباع الطرق السليمة في حساب التقديرات(١٠).

ويتسم هذا النوع من الخطأ بالتحيز غالبا نحو جانب واحد إما بالزيادة أو النقصان وتزداد أهمية هذا النوع من الخطأ كلما كبر حجم العينة حيث تقل فرص الخطأ العشوائي. ويرجع حدوث أخطاء التحيز لعدد من العوامل نذكر من بينها.

- سوء التقدير وعدم توفر الدقة من جانب الباحث وذلك عند قيامه بعمليات الحصر حيث قد تفوته الدقة الكافية في حساب المتغيرات وكذلك عدم توفيق الباحث في صياغة الفروض الصحيحة.

- صياغة أسئلة غامضة وغير واضحة للمبحوثين.
- عدم استجابة بعض مفر دات العينة لأسئلة المقياس.
 - الاختيار المقصود غير العشوائي لمفردات العينة.
- سوء اختيار العينة وقد يحدث نتيجة لسحب العينة من إطار غير كامل.
 - عدم دقة القياس⁽²⁾.

ويتعرض العمل الإحصائي إلى أنواع كثيرة من الأخطاء أثناء تنفيذه ومنها نوعين رئيسيين من أنواع الأخطاء التي يتعرض لها قياس البيانات والتي من شأنها التأثير على النتائج التي نحصل عليها من العينة وهما أخطاء التحيز والأخطاء الاحتمالية.

وأخطاء التحيز هي الأخطاء الناجمة عن تدخل الباحث في طريقة اختيار العينة فالمعروف مثلاً أن العينة العشوائية تمثل بشكل كبير خصائص المجتمع الذي سحبت منه

⁽¹⁾ فاروق عبد العظيم وآخرون، مرجع سابق، ص 12 - 13.

⁽²⁾ اعتماد علام، يسرى رسلان، مرجع سابق، ص 290 - 291.

فإذا اختيرت العينة بطريقة شخصية (أي غير عشوائية) فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الأخطاء المتوقعة. كذلك تنشأ هذه الأخطاء نتيجة لتحيز الباحث لوجهة نظر خاصة تجاه القرارات المتخذة، ويحدث عادة خطأ التحيز في اتجاه واحد أما بالزيادة أو بالنقص

ويمكن أن تعزى أخطاء التحيز لعدة عوامل أهمها:

1 - الاختيار المتعمد (غير العشوائي) للعينة.

2 - استبدال أفراد العينة بمفردات أخرى لعدم تمكن الباحث من الوصول لبعض
 المفردات الأساسية في العينة.

ج - سوء التقدير وعد توافر الدقة. فقد لا يوفق الباحث في التفرقة بين ما هو سبب أو نتيجة أو عدم توفر الدقة في حصر وحساب المتغيرات المحددة لطبيعة الظاهرة ووضع فروض غير سليمة أما الأخطاء الاحتهائية فهي الأخطاء الناجمة عن احتهالات عدم تماثل النتائج التي نحصل عليها مع خصائص المجتمع. فحتى عندما تؤخذ العينة بالأسلوب العشوائي، فإنه تظل هناك احتهالات أخطاء في مدى تمثيل العينة لخصائص المجتمع الذي أخذت منه. ومنهم أهم هذه الأخطاء ما يطلق عليه إحصائيا خطأ الصدفة أو الخطأ العشوائي (1).

⁽¹⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضي، مرجع سابق، ص 10 - 11.

سابعاً: العوامل التي تحدد حجم العينة

عندما يبدأ الباحث في التفكير في إجراء دراسته الميدانية يكون من أهم الأسئلة التي ينبغي أن يجيب عنها ذلك السؤال المتعلق بحجم العينة وهل هو مناسب، كبير، أم صغير والإجابة عن ذلك السؤال تتوقف على عدة عوامل هي:

1 - حجم المجتمع الإحصائي الذي ستسحب منه العينة. حيث يشير إلى مجموع الأفراد الذين سيقوم الباحث بسحب العينة من بينهم، وهؤلاء الأفراد يشكلون جزءا من مجتمع أكر يعرف بالمجتمع الأصلي. فإذا كان الباحث، على سبيل المثال، يريد أن يجرى دراسة على عينة من طلبة كلية الآداب، فإن عدد هؤلاء الطلبة يمثل المجتمع الإحصائي، في حين أن عدد طلبة جامعة المنصورة بجميع كلياتها يكون بمثابة المجتمع الأصلي. وبطبيعة الحال من المعقول أن نقرر أنه كلم كان حجم المجتمع الإحصائي كبيراً كلم تطلب ذلك أن يكون حجم العينة كبيراً. وبقدر ما يشكل حجم العينة نسبة كبيرة من المجتمع الإحصائي بقدر ما تكون العينة عمثلة لذلك المجتمع فالعينة التي عدد مفرداتها 40 طالبا من فصل مدرسي عدد طلابه 50 طالبا تعد عينة ممثلة تمثيلاً صادقا لذلك الفصل ولكن هذا العدد لا يعتبر عينة ممثلة لمدرسة عدد طلابها 1000 طالب. وبعبارة أخرى، يعتبر كبر حجم العينة ضمانا لأن تكون العينة ممثلة للمجتمع الإحصائي. وليس معنى هذا أن يزيد الباحث من حجم العينة إلى أن تصبح دراسته الميدانية حصراً شاملاً لكل مفردات المجتمع الأصلي الذي يقوم بدراسته ولهذا يلجأ الباحثون إلى استخدام الأساليب الإحصائية لتحديد الحجم المناسب للعينة التي يقومون بدراستها. فزيادة العينة بعد ذلك الحجم لن يضيف إضافة جوهرية إلى درجة الضبط التي ينبغي أن تتميز بها النتائج بقدر ما يضيف من أعباء وتكاليف وما

يستغرق من وقت.

2 - درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الإحصائي. فإذا كانت درجة الاختلاف كبيرة بين أفراد ذلك المجتمع استدعى الأمر زيادة حجم العينة والعكس صحيح. فعندما يكون هناك تماثل تام بين أفراد المجتمع. كأن يكونوا متفقين على قضية عامة، فإن عينة صغيرة جداً منهم تكفي لكى تمثل المجتمع كله. فلو أننا سألنا. 100 فرد هذا السؤال: هل توافق على عودة الشعب الفلسطيني إلى فلسطين؟ لكان ردهم كافيا للتعبير عن اتجاهات ملايين العرب نحو القضية الفلسطينية، بينها لا يكفى هذا العدد كعينة إذا كان السؤال يقصد منه دراسة اتجاهات الأفراد أو نحو السياسية التعليمية.

5 - نسبة الخطأ المسموح به أو المقبول ودرجة الثقة التى يرغب الباحث فى توافرها فى التنائج التى يصل إليها من دراسته للعينة. حيث تعد درجة الضبط المطلوبة فى التنبؤ الذي يبنى على نتائج دراسة هذه العينة ودرجة الثقة فى هذا التنبؤ من العوامل المحددة لحجم العينة. فإذا كان الباحث يسعى إلى التوصل إلى نتائج موثوق بها ويمكن الاعتهاد عليها واستخدامها فى التنبؤ، فإن حجم العينة التى سيقوم بدراستها ينبغي أن يكون كبيراً، ولكن كها قلنا سلفاً، كبر حجم العينة يتطلب وقتاً طويلاً وتكلفة ضخمة، لهذا السبب اعتاد الباحثون أن يقبلوا حجم العينة الذي يستطيعون بنسبة ثقة 35٪ أن يعتمدوا على البيانات التى يوفرها لبحثهم وتساعدهم فى استخلاص نتائج يمكن تعميمها على مجتمع الدراسة().

وتتفق أراء كثير من الإحصائيين على أن حجم العينة عينة البحث تتوقف على مجموعة من العوامل تنحصر في: الغرض من البحث، حجم المجتمع الأصلي، مدي تباين الظواهر المختلفة في قطاعات المجتمع، ودرجة الدقة المطلوبة في البحث، البيانات المتاحة التي يمكن استخدامها في تعميم النتائج، والإمكانيات المادية.

ونظرا لعدم وجود اتفاق بين الباحثين على وضع حد معين على أساس علمي. أو

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، دار المعرفة الجامعية، ص 47 - 50.

إحصائي. يحدد الحجم المناسب أو الأمثل للعينة لكى تمثل المجتمع الذي تسحب منه تمثيلاً جيداً، فإن تقدير حجم العينة على مستوى معظم الدراسات والبحوث - تعتبر واحدة من المشكلات الخاصة بأسلوب المعاينة وتطبيق الأساليب الإحصائية، وفي مجال العمل الإحصائي يوجد اتجاهان عند تقدير حجم العينة.

الاتجاه الأول: يعتمد على الخبرة السابقة للباحث في هذا المجال، حيث أظهرت خلاصة الخبرات والتجارب أن حجم عينة في حدود 10/ إلى 15/ من حجم المجتمع الأصلي يبدو ملائيا في معظم الدراسات والبحوث. ويتميز هذا الاتجاه في تقدير حجم العينة بسهولته، كما أنه يفيد بعض الباحثين قليلي الخبرة في مجال العمل الإحصائي.

الاتجاه الثاني: يرتبط أساساً بنظرية الاحتمال Theory of probability مما يتطلب من الباحث الإلمام بقدر وافر من المعلومات الإحصائية والرياضية حتى يستطيع استخدام الأساليب الإحصائية في تقدير الحجم الأمثل للعينة.

ويعتمد هذا الاتجاه على تحديد العوامل (المتغيرات) التي يتوقف عليها حجم العينة واعتبارها دلائل رئيسية أو مؤشرات أساسية لهذا الغرض وهو أمر يغفله الاتجاه الأول تماما كما يعتمد هذا الاتجاه على توفير بعض المعلومات عن حجم ومعالم المجتمع الأصلي عن طريق العينات التجريبية أو الاسترشادية.

وتتمثل أهم العوامل والمتغيرات الرئيسية المحددة لحجم العينة في نسبة الخطأ المسموح به (أو درجة الدقة أو الثقة)، ومعامل التشتت (أو الانحراف المعياري) بين مفردات العينة أو المجتمع أن أمكن، والاختلاف النسبي يبين المتوسط الحسابي للعينة ومتوسط المجتمع (").

⁽¹⁾ فتحى عبد العزيز أبو راضى، مرجع سابق، ص 19 - 20.

ثامناً: الأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة

يلجأ الباحثون إلى تحديد حجم العينة باستخدام الأساليب الإحصائية تفاديا لتحديده بطريقة تعسفية تثير الانتقادات وتقلل من أهمية العمل العلمي والجهد الذي يبذله الباحث. ويواجه الباحث احتمالين أساسيين عندما يسعى إلى تحديد حجم العينة إحصائيا.

أ - هو ألا يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الإحصائي.

ب - هو أن يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الإحصائي.

وأخيراً قد تقترح جهة ما على الباحث أن يجرى دراسته على عدد معين من المبحوثين وفي هذه الحالة يميل الباحث إلى تحديد نسبة الخطأ في هذه العينة ليتأكد من أهمية البيانات التي سيحصل عليها ومدى تمثيل تلك العينة للمجتمع الذي سحبت منه.

تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي غير معلوم

فى كثير من الأحيان لا يجد الباحث بيانات وافية عن عدد أفراد المجتمع الإحصائي الذين سيسحب من بينهم عينة البحث، وذلك لكبر حجم هذا المجتمع، أو لعدم توافر إحصاءات رسمية عن أفراده وفي هذه الحالة يمكن تحديد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع إحصائي كبير باستخدام المعادلة الآتية: -

$$^{2}Z$$
حجم العينة (ن) $=$ \times $\dot{}$ \times $\dot{}$ $\dot{}$

حيث:

Z: القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما:

Z = 1.96 عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 1.96

Z = 2.58 عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 195%

خ : الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما:

خ = 0.05 عند مستوى ثقة //95

خ = 0.01 عند مستوى ثقة //95

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أي أن قيم ف = 0.5 دائماً.

تحديد حجم العينة من مجتمع إحصاني معلوم

عند حساب حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم، بمعنى إننا نعرف عدد الأفراد الذين يتكون منهم ذلك المجتمع، فإننا نتبع الخطوات التالية:

- نحسب حجم العينة على أساس أن حجم المجتمع الإحصائي غير معلوم وذلك بالعملية الحسابية السابقة.

- نقوم بعد ذلك بتصحيح حجم العينة، وذلك باستخدام معادلة تصحيح العينة كالآتي: - معادلة تصحيح حجم العينة:

حيث:

ن1: حجم العينة من مجتمع غير معلوم.

ن: حجم المجتمع الاحصائي.

ومن الملاحظ أن حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم العدد أقل من حجم العينة من مجتمع إحصائي عير معلوم العدد، ولذلك فإن استخدام معادلة تصحيح معامل حجم العينة قد أسهم في ترشيد حجم العينة المناسب للبحث وإن كان الفرق بين حجمي العينتين ليس كبيراً على ما يبدو.

وفى نهاية الأمريمكن القول بأن اختيار حجم عينة البحث لم يعديمثل فى الوقت الحإلى مشكلة عويصة. فالحاسب الآلي يمكن أن يقدم لنا مقترحات عديدة بهذا الخصوص، كها أن بعض العلماء قد بذلوا جهداً طيباً فى إعداد جداول جاهزة للتغلب على المشكلات المتعلقة بتلك المسألة من ذلك على سبيل المثال جدول حجوم العينات الذي أعده Hush وزميله Backstorm والذى طوره وأضاف إليه Cole.

التحليل الإحصائي باستعمال العينات(2)

البيانات الإحصائية هي الأساس للتخطيط الاقتصادي والاجتهاعي ولكل البرامج الإنهائية ولمتخذي القرار. وبدخول عصر العولمة ومع الوضع الراهن للدول النامية أصبحت هناك ضرورة مُلحة ومتزايدة للإحصاءات بوجه عام وللبيانات الاقتصادية والاجتهاعية بوجه خاص. واستجابة لهذه الحاجة تسعي، كثيراً من دول العالم النامي إلى النهوض بالعمل الإحصائي إلى المستوى اللازم للوفاء باحتياجات المسئولين عن التخطيط للتنمية الاقتصادية والاجتهاعية. كما تبذل جُهوداً كبرى في تدريب الكوادر الوطنية القادرة على القيام بإجراء التعدادات والمسوحات وغيرها من نشاطات جمع البيانات وإجراء

⁽¹⁾ حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الإجتماعي، مرجع سابق، ص 69.

⁽²⁾ http://www.arab-api.org/course13/c13_1.htm

التحليل بشكل فعال.

"فالإحصاء (سواء تعداداً أو مسحاً بالعينة) من حيث اللغة هو الإلمام بكل المفردات التي يشملها المجتمع الذي نريد دراسته ومعرفة أو صاف كل مفردة في هذا المجتمع معرفة دقيقة ومحددة بالأعداد. أما علمياً هو عبارة عن تصوير رقمي للواقع في المجتمعات المطلوبة دراستها (المجتمعات البشرية أو غير البشرية)" مثال ذلك تعداد السكان ومسح ميزانية الأسرة فهو تصوير رقمي لأحوال السكان ومستوى معيشتهم على الترتيب.

وننوه بداية بأنه يمكن تقسيم الدراسات والبحوث من حيث المجال أي من حيث درجة الشمول لمفردات المجتمع الأصلي إلى بحوث شاملة وبحوث بطريقة العينات. فالبحث الشامل هو الذي ندرس فيه حاله جميع أفراد المجتمع موضوع البحث بهذه الطريقة إذا كان الغرض منه هو الحصر وذلك مثل تعداد السكان التعداد الزراعي. الخ. وهذا يتطلب تكلفة كبيرة من الوقت والمال والجهد. إن البحث بطريقة العينة فهو الذي نبحث فيه حاله جزء معين (أو نسبة معينة) من أفراد المجتمع الأصلي ثم نقوم بعد ذلك بتعميم نتائج الدراسة على المجتمع كله بتكلفة أقل كثيراً من البحث الشامل.

ومن أمثلة أهم البحوث بالعينة التي تجري على أرض الواقع تلك البحوث التي تستخدم مسوح ميزانية الأسرة وبُحوث القوى العاملة والتي عادة ما تجريها الحكومات أو المؤسسات الدولية أو الإقليمية. كما تشمل مسوحات التجارة والصناعة والمساكن وأبحاث استطلاع الرأى.

مُميزات البحث بالمعاينة وأهميته

واضح أنه من فوائد البحث عن طريق العينة هو اختصار الوقت والجهد اللازمين الإتمام البحث وبالتالي اقتصاد التكاليف. كما يُمكن الحصول بسهولة على الردود الكاملة الدقيقة إذا ما استخدمنا جُزء من المجتمع الكلي. كما أنه يسهل تتبع غير المستجيبين في حالة البحث بالعينة بينها يكون ذلك صعباً في حالة الحصر الشامل. ويُمكن الحصول على بيانات

أكثر من أفراد العينة، وحجمها وتلخيصها وتحليلها على وجه السرعة.

كما تُساعدنا بحوث العينات لمعرفة الدقة التي نتجت عن إجراء حصر شامل والطريقة المثلى هي أن نختار عينة وندرسها دراسة دقيقة وبمقارنة نتائجها مع نتائج التعداد يُمكننا معرفة مدى دقة نتائج الحصر الشامل.

مما سبق يتضح مدى أهمية استخدام العينات والدور الذي تلعبه في الدراسات الكثيرة في غُتلف الميادين، وفي الحقيقة أن استخدام الحصر الشامل أصبح لا يُغني عن استخدام العينة في نفس الوقت فإن تحليل النتائج التي نحصل عليها من تعداد شامل تحتاج إلى وقت طويل وقد تضيع الحكمة من التعداد أو تقل الاستفادة منه إذا ما انتظرنا حتى يتم تحليل النتائج. وفي هذه الحالة يتحتم علينا أن نأخذ عينة ونقوم بتحليل نتائجها لتعطى فكرة عن النتائج النهائية.

أهداف المعاينة

يعد تحديد الهدف الرئيسي للمعاينة أو المشكلة المراد دراستها تحديداً واضحاً، وتحديد أهدافه التفصيلية ربها تكون ذا أهمية كبيرة وذلك لتحديد البيانات المطلوب جمعها واستخدامها من قبل الباحث لكسب ثقة المدى بالبيانات. وبعد ذلك نضع التصميات المختلفة والممكنة عن طريق الأسئلة المراد الحصول على إجابات عليها. مثلاً يُمكن صياغة أهداف البحث بالسؤال التالي، هل هناك صلة بين التعليم والوعي المصرفي.

إن الغرض الأول من إجراء بحث أو تجربة هو إيجاد إجابات لأسئلة مُعينة حتى نحصل على أساس سليم للتنبؤ عادة ومنه نستطيع اتخاذ إجراء على نتائج العينة فلا بد أن نترجها ونفسرها بطريقة تُعطي أقصى الفوائد فنوجد التقديرات الإحصائية المختلفة لمعالم المجتمع كما أنه لا بد من قياس دقة هذه التقديرات. وإن من أهم المسائل في تصميم العينات هو الانتهاء إلى معادلة أو معادلات لحساب التقديرات من بيانات العينة وهذه المعادلة أو المعادلات المختارة لا بد أن تحتفظ بكل المعلومات الخاصة بالمجتمع التي حصلنا عليها من

العينة ولا بد من استخدام البيانات لأقصى حد مُكن.

والتقديرات التي نحصل عليها هي قيم تقريبية لمعالم المجتمع الحقيقية التي نبحث عنها والسؤال المهم هو هل الفرق بين التقدير المحسوب من العينة والقيم الحقيقية للمجتمع صغيراً صغراً كافياً يجعلنا نعتمد على التقدير في دراستنا للمجتمع؟ هنا إذا تم اختيار العينة وحصلنا على التقدير بطرق تعتمد على نظرية الاحتيالات فإنه يُمكننا أن نُقدر دقة هذا التقدير. وإذا كان التقدير يختلف عن القيمة الحقيقية فإن الباحث يُعاني بعض الخسائر إذا ما استخلص نتائجه على أساس هذا التقدير.

وتقديرات معالم المجتمع التي يُمكن الحصول عليها من العينة كثيرة وأبسطها الوسط الحسابي لعينة عشوائية فمن المعروف بأن هذا المتوسط يُعطى تقديراً لمتوسط المجتمع الذي سحبت منه العينة غير أنه لن يكون مُساوياً تماماً لمتوسط المجتمع وذلك يرجع إلى أخطاء المعاينة. ومن التقديرات الأخرى لمعالم المجتمع التي نحصل عليها من المعاينة هي التباين والتفرع والالتواء.

العوامل التي تحدد حجم العينة

عند اختيار عينة من مجتمع الدراسة تثور قضيتان: الأولى تتعلق بحجم العينة والثانية تتصل بالطريقة التي يتم بها سحب العينة وفي هذا الفصل سنهتم فقط بالأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة:

أولاً: العوامل التي تحدد حجم العينة:

- 1 حجم المجتمع الاحصائي الذي ستسحب منه العينة.
 - 2 درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي.
- 3 نسبة الخطأ المسموح به أو المقبول ودرجة الثقة التي يرغب الباحث في توافرها في النتائج التي يصل إليها من دراسته للعينة.

ثانياً: الأساليب الإحصائية لتحديد حجم العينة:

يلجأ الباحثون إلى تحديد حجم العينة باستخدام الأساليب الإحصائية تفادياً لتحديده بطريقة تعسفية تثير الانتقادات وتقلل من أهمية العمل العلمي والجهد الذي يبذله الباحث، ويواجه الباحث احتمالين أساسيين عندما يسعى إلى تحديد حجم العينة إحصائيا:

الأول: هو ألا يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الاحصائي.

الثاني: هو أن يكون على علم بعدد مفردات المجتمع الاحصائي.

وأخيراً قد تقترح جهة معينة على الباحث أن يجرى دراسته على عدد معين من المبحوثين وفي هذه الحالة يميل الباحث إلى تحديد نسبة الخطأ في هذه العينة ليتأكد من أهمية البيانات التي سيحصل عليها ومن مدى تمثيل تلك العينة للمجتمع الذي سحبت منه.

وفيها يلي نتناول أساليب تحديد حجم العينة في ظل كل احتمال من الاحتمالات السابقة:

1 - تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي غير معلوم

فى كثير من الأحيان لا يجد الباحث بيانات وافية عن عدد أفراد المجتمع الاحصائى الذى سيسحب من بينهم عينة البحث وذلك لكبر حجم هذا المجتمع أو لعدم توافر إحصاءات رسمية عن أفراده وفي هذه الحالة يمكن تحديد حجم العينة المطلوب سحبها من مجتمع احصائى كبير أو غير معلوم باستخدام المعادلة التالية:

$$^{2}Z$$
 حجم العينة (ن) $=$ \times ف (1 – ف) \dot{z}^{2}

حيث

القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما:

2 = 1.96 عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 1.96

Z = 2.58 مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 195%

خ ، الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما:

خ = 0.05 عند مستوى ثقة //95

خ = 0.01 عند مستوى ثقة //95

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أي أن قيم ف = 0.5 دائماً.

مثال:

أوجد حجم عينة من مجتمع احصائي غير معلوم إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 195%

الحل:

$$^{2}Z$$
حجم العينة (ن) $=$ \times $\dot{}$ \times $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$ $\dot{}$

$$(0.5-1)$$
 (ن) = $\frac{^{2}(1.96)}{^{2}(0.05)}$ = (ن) عبنة (ن

حجم العينة (ن) = 1536.64 × 384.16 = 0.25 مفردة.

نقرب الكسر لأقرب رقم صحيح فيصبح:

حجم العينة = 385 مفردة.

2 - تحديد حجم العينة من مجتمع إحصائي معلوم

عند حساب حجم العينة من مجتمع احصائى معلوم بمعنى أننا نعرف عدد الأفراد الذين يتكون منهم ذلك المجتمع فإننا نتبع الخطوات التالية:

(أ) نحسب حجم العينة على أساس أن حجم المجتمع الاحصائى غير معلوم من المعادلة التالية:

$$^{2}Z$$
حجم العينة (ن) $=$ \times $\dot{}$ $\dot{}$

حيث:

Z: القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما:

Z = 1.96 عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 1.96

Z = 2.58 مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة ٪95

خ م: الخطأ المعياري المسموح به وهو أيضاً في جميع أحوال الأبحاث يأخذ أحد قيمتين هما:

خ م = 0.05 عند مستوى ثقة 195٪

خ م = 0.01 عند مستوى ثقة //95

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أي أن قيم ف = 0.5 دائماً.

(ب) نقوم بعد ذلك بتصحيح حجم العينة وذلك باستخدام معادلة تصحيح حجم

العينة كالتالي:

حيث:

ن1: حجم العينة من مجتمع غبر معلوم كها سيتم حسابها في الخطوة (أ).

حيث ن: حجم المجتمع الاحصائي.

مثال:

أوجد حجم عينة من مجتمع احصائى حجمه 15000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 95٪؟

الحل:

الخطوة (أ) حساب حجم العينة من مجتمع غير معلوم:

$$^{2}Z$$
 حجم العينة (ن) $=$ \dot{z} \dot{z}

$$(0.5-1)$$
 0.5 × $\frac{^{2}(1.96)}{^{2}(0.05)}$ = (ن) عجم العينة (ن

حجم العينة (ن₁) = 1536.64 × 384.16 = 0.25 مفردة.

نقرب الكسر الأقري رقم صحيح فيصبح:

حجم العينة (ن $_{1})$ = 385 مفردة.

الخطوة (ب) تصحيح حجم العينة:

حجم العينة = 375.24 مفردة

نقرب الكسر لأقري رقم صحيح فيصبح:

حجم العينة = 376 مفردة.

تحديد نسبة الخطأ في حجم العينة

قد يقرر الباحث إجراء دراسته على عدد معين من الأفراد وفي هذه الحالة التي يحدد فيها الباحث حجم العينة بطريقة تخمينية أو يفرض عليه من الجهة المستفيدة بالدراسة نجده يميل إلى محاولة تحديد نسبة الخطأ في حجم العينة حتى يطمئن إلى أن البيانات سيحصل عليها والى أن النتائج التي سيتوصل إليها تتمتع بمستوى عالى من الثقة.

وتتحدد نسبة الخطأ في العينة وفق المعادلة التالية:

القيمة المعيارية عند مستوى ثقة معين وهي في جميع أحوال الأبحاث تأخذ أحد رقمين هما:

2 = 1.96 عند مستوى دلالة 0.05 أو مستوى ثقة 1.96

Z = 2.58 عند مستوى دلالة 0.01 أو مستوى ثقة 15%

ف: هي درجة الاختلاف بين مفردات المجتمع الاحصائي وقد اصطلح العلماء على وضعها بقيمة ثابتة أي أن قيم ف = 0.5 دائماً.

ن: عدد مفر دات العينة.

مثال:

إذا كان لدينا عينة حجمها 600 مفردة سحبت من مجتمع احصائى كبير العدد فها هى نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 195٪ في البيانات.

الحل:

$$Z = \frac{\dot{b} (1 - \dot{b})}{\dot{c}} \times Z = \frac{\dot{b} (1 - \dot{c})}{\dot{c}} \times 1.96 = \frac{(0.5 - 1) 0.5}{600}$$

خطأ العينة = 0.0204 × 1.96

نسبة الخطأ المعياري المتوقعة = 0.04 × 100 × 4 = 1 //

تمارين

- 1 أوجد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 20000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 195%
- 2 أو جد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 30000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 195%
- 3 أوجد حجم عينة من مجتمع إحصائي حجمه 50000 مفردة إذا علمت أن مستوى الثقة المطلوب توافره في البيانات هو 195%
- 4 إذا كان لدينا عينة حجمها 800 مفردة سحبت من مجتمع احصائى كبير العدد فها هي نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 55٪ في البيانات.
- 5 إذا كان لدينا عينة حجمها 400 مفردة سحبت من مجتمع احصائى كبير العدد فها هي نسبة الخطأ المتوقعة في هذه العينة عند مستوى ثقة بنسبة 5/5 في البيانات.

100	

الفصل الرابع

تبويب وعرض البيانات

أولاً: العرض الجدولي للبيانات الإحصائية.

- تبويب البيانات الخام في جدول تكراري بسيط.
 - · تبویب البیانات فی جدول تکراری ذو فنات.
- · تبويب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الصاعد.
- · تبويب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الهابط.
 - ٠ الجدول المزدوج.

ثانياً: العرض البياني للبيانات الإحصائية.

- العرض البياني للبيانات الغير مبوبة.
 - 1. طريقة الأعمدة البيانية البسيطة.
- 2. طريقة المنحني البياني البسيط.
 - 3. طريقة الخط البياني المنكسر.
 - 4. طريقة الدائرة البيانية.

- 5. طريقة الأعمدة البيانية المتلاصقة.
- 6. طريقة الأعمدة البيانية المجزأة.
- · العرض البياني للبيانات الغير مبوبة.
 - 1. المدرج التكراري.
 - 2. المضلع التكراري.
 - 3. المنعنى التكراري.

تبويب البيانات

يقصد بتبويب البيانات عرض هذه البيانات (البيانات الخام) في جداول مناسبة وذلك حتى يمكن تلخيصها وفهمها واستيعابها واستنتاج النتائج منها ومقارنتها بغيرها من البيانات، كما يسهل الرجوع إليها في صورة جداول دون الاطلاع على الاستهارات الأصلية التي قد تحمل أسهاء أصحابها مما يخل بمبدأ سرية البيانات الإحصائية.

كما يعتبر عرض وتبويب البيانات الإحصائية الخطوة الثانية (بعد تجميع هذه البيانات الخام) في مفهوم التحليل الإحصائي، ويلجأ الباحث إلى حصر وتصنيف هذه البيانات وعرضها بطريقة مختصرة تساعد على فهمها وتحليلها إحصائياً للتعرف عليها ووصفها ومقارنتها بغيرها من الظواهر، والخروج ببعض المدلولات الإحصائية عن مجتمع الدراسة.

عرض البيانات

تتوقف طريقة عرض البيانات على نوع هذه البيانات وعلى الحقائق المطلوب إبرازها. وهناك طريقتان أساسيتان لعرض وتبويب البيانات الإحصائية وهما:

أولاً: العرض الجدولي للبيانات الإحصائية:

بعد عملية تبويب وتعيين الصفات التي تميز المفردات، ترصد النتائج في جداول مناسبة توضح الشكل النهائي للمجموعات المميزة وتسمى هذه العملية التي يتم تجميع البيانات في مجموعات عميزة ومتجانسة بعملية التصنيف وتصنف البيانات الإحصائية بوجه عام وفقاً لإحدى القواعد التالية:

- 1 تصنيف جغرافي
- 2 تصنیف تاریخی أو زمنی.
- 3 تصنيف نوعي أو وصفي.
 - 4 تصنيف كمي،

ويمكن التمييز بين مجموعة أشكال من الجداول الإحصائية نذكرها فيها يلي:

تبويب البيانات الخام في جدول تكراري بسيط:

والمقصود بالجدول البسيط هو ذلك الجدول الذي يتم وضع قيم الدرجات فيه مرتبة ترتيباً تصاعدياً في عموده الأول أما العمود الثاني فيسمى بعمود التكرار ويرصد فيه عدد مرات تكرار كل درجة أو حدث.

مثال:

البيانات التالية هي درجات حصل عليها عشرون طالباً في مادة الإحصاء الاجتهاعي بالفرقة الأولى قسم الاجتهاع في امتحان نهاية العام:

12	11	15	14	12	10	15	13	12	10
14	10	13	12	15	13	12	10	12	15

والمطلوب تبويب هذه البيانات في جدول توزيع تكراري بسيط؟ الحل:

يتم ترتيب البيانات دون تكرار تصاعديا ثم وضع هذه البيانات في العمود الأول من الجدول وتسمى (س) ثم وضع عدد مرات التكرار باستخدام العلامات في العمود الثاني أما العمود الثالث فيمثل التكرار ويرمز له بالرمز (ك).

2)	العلامات	س
4	1111	10
1	/	11
6	1744	12
3	111	13
2	11	14
4	////	15
20	مج	

مثال:

البيانات التالية هي تقديرات 20 طالباً في مادة الإحصاء بالفرقة الأولى لقسم الاجتماع في العام الجامعي 2006/ 2006 والمطلوب هو وضع هذه البيانات في جدول بسيط؟

جيد جداً	جيد	مقبول	جيد جداً	جيد	مقبول	جيد	جيد	مقبول	جيد
مقبول									

الحل:

التكرار	التقدير
5	مقبول
9	جيد
3	جيد جداً
3	متاز
20	المجموع

تبویب البیانات فی جدول تکراری ذو فئات:

قبل التعرض إلى إعداد هذا الجدول سنقوم أولاً بالتعرف على معنى الفئات وطرق كتابتها.

المقصود بالفئات:

الفئة هي مجموعة من البيانات متشابهة إلى حد كبير جداً في الصفات، وفي حالة زيادة عدد البيانات الحام التي يتم الحصول عليها من الاستبيان لا يمكن استخدام الجداول البسيطة في التعبير عن هذه الحالات وإلا سنحتاج إلى مئات الصفحات، وإنها يتم تقسيم البيانات إلى مجموعات متقاربة ومتشابهة في الصفات تسمى فئات.

طرق كتابة الفنات:

يوجد عدة طرق لكتابة الفئات هي:

الطريقة الأولى:

نذكر كلا من الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة كما بالجدول التالى:

2)	ف
5	20 - 10
20	30 - 20
50	40 - 30
25	50 - 40

وتنطق الفئة الأولى مثلاً (من 20 إلى 30) وليس (20 شرطة 30) وهذه الطريقة معيبة لأن نهاية الفئة الأولى هي نفسها بداية الفئة الثانية وهكذا وفي هذه الحالة لا نعرف إلى أي فئة ينتمى هذا الرقم.

الطريقة الثانية:

نذكر كلا من الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة ولكن نقوم بترك فاصل مقدراه الواحد الصحيح بين نهاية الفئة الأولى وبداية الفئة الثانية وهكذا كما بالجدول التالى.

1	ف
5	19 - 10
20	29 - 20
50	39 - 30
25	49 - 40

ويعاب على هذه الطريقة أنها لا تصلح في حالة البيانات التي تحتوي على كسور.

الطريقة الثالثة:

نذكر الحد الأدنى فقط للفئة ونضع بعده شرطة وتنطق الفئة الأولى مثلاً (10 إلى أقل من 20) وهذه الطريقة تصلح لكافة الظواهر.

ন	ٺ
5	- 10
20	- 20
50	- 30
25	- 40

الطريقة الرابعة:

نذكر الحد الأعلى فقط للفئة ونضع قبله شرطة وتنطق الفئة الأولى مثلاً (أكثر من صفر الى 20) وهذه الطريقة تصلح لكافة الظواهر أيضاً ولكنها أقل شيوعاً.

1	ن
5	20-
20	30-
50	40-
25	50-

خطوات بناء جدول التوزيع التكراري ذو الفنات:

3 - حساب طول الفئة = المدى / عدد الفئات

4 - اختيار بداية الفئة الأولى أى الحد الأدنى فا مساوى لأقل قيمة موجودة بالبيانات أو أقل بقليل منها فمثلاً تكون من الأرقام الصفرية لتسهيل الحسابات بعد ذلك.

5 - بناء الجدول ووضع العلامات التي تمثل التكرار.

مثال:

قام باحث بجمع بيانات تمثل درجات اختبار مادة الحاسب الآلى لخمسين طالباً من طلاب المرحلة الثانية من الثانوية العامة في الجدول التالي:

57	42	51	55	70
53	63	47	60	45
55	₩2	39	65	33
42	65	61	58	64
55	45	53	52	50
39	63	59	36	25
64	54	49	45	65
78	52	41	42	75
26	48	25	35	30
88	46	55	40	20

والمطلوب هو إعداد جدول توزيع تكراري ذو فنات للجدول السابق؟ الحل:

· المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = 88 - 20 = 68

$$5.6 = 1.699 \times 3.3 =$$

· نبدأ في بناء الجدول كالتالي:

التكرار	العلامات	الفئات
4	7+++	- 20
6	1774	- 30
12	11744744	- 40
14	1111744744	- 50
9	1111744	- 60
3	///	- 70
2	11	90 - 80
50	المجموع	

تبويب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

ويقصد بالتكرار المتجمع الصاعد هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات السابقة لها بحيث يكون مجموع التكرار التصاعدي للفئة الأخيرة مساوى لمجموع التكرارات. مثال:

> من نفس بيانات المثال السابق كون جدول التكرار المتجمع الصاعد. الحل:

بنفس الخطوات السابقة نكون جدول التوزيع التكراري ذو الفئات ومنه نكون جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد كالتالى:

التكرار المتجمع الصاعد (ك.م.ص)	حدود الفئات
صفر	أقل من 20
4	أقل من 30
10	أقل من 40
22	أقل من 50
36	أقل من 60
4.5	أقل من 70
48	أقل من 80
50	أقل من 90

تبويب البيانات في الجدول التكراري المتجمع الهابط:

ويقصد بالتكرار المتجمع الهابط هو تجميع تكرار كل فئة على جميع التكرارات التالية لها بحيث يكون مجموع التكرار التنازلي للفئة الأولى مساوى لمجموع التكرارات.

مثال:

من نفس بيانات المثال السابق كون جدول التكرار المتجمع الهابط الحل:

بنفس الخطوات السابقة نكون جدول التوزيع التكراري ذو الفئات ومنه نكون جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد كالتالي:

التكرار المتجمع الهابط (ك.م.هـ)	حدود الفئات	
5 0	20 فأكثر	
46	30 فأكثر	
40	40 فأكثر	
28	50 فأكثر	
14	60 فأكثر	
5	70 فأكثر	
2	80 فأكثر	
صفر	90 فأكثر	

الجدول المزدوج

وهو الجدول الذي يربط بين متغيرين في نفس الوقت وكل متغير منهم له فئاته فيتم بناؤه بإتباع عدة خطوات هي:

- 1 تحديد المتغيرين
- 2 تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع
 - 3 تحديد فئات كل من المتغيرين

4 - تكوين الجدول بحيث يحتل المتغير المستقل أعلى الجدول أى يكون أفقياً أما المتغير التابع فيحتل الجزء الأسفل أى يكون عمودياً.

5 - وضع العلامات التي تمثل التكرار.

6 - إعادة كتابة الجدول بالأرقام.

مثال:

الجدول التالي يوضح البيانات التي حصل باحث في دراسة بين النوع و مشاهدة البرامج التعليمية لمجموعة من طلاب الصف الثالث الثانوي على النحو التالي:

النوع مشاهدة البرامج		مشاهدة البرامج	النوع	
لا يشاهد	ذكر	يشاهد	ذكر	
لا يشاهد	أنثى	يشاهد	ذكر	
لا يشاهد	أنثى	يشاهد	أنثى	
يشاهد	أنثى	لا يشاهد	ذكر	
يشاهد	ذكر	يشاهد	أنثى	
يشاهد	ذكر	لا يشاهد	أنثى	
لا يشاهد	ذكر	لا يشاهد	أنثى	
لا يشاهد	ذكر	لا يشاهد	ذكر	
يشاهد	أنثى	يشاهد	ذكر	
لا يشاهد	أنثى	لا يشاهد	أنثى	

والمطلوب تكوين الجدول المزدوج للعلاقة بين المتغيرين (النوع ومشاهدة البرامج التعليمية)؟

الإحصباء والقياس الاجتماعيء

الحل:

- 1 المتغيرين (النوع مشاهدة البرامج التعليمية)
- 2 المتغير المستقل هو النوع والمتغير التابع هو مشاهدة البرامج التعليمية.
 - 3 فئات المتغير النوع هي (ذكور إناث)

فئات المتغير مشاهدة البرامج التعليمية (يشاهد - لا يشاهد)

4 - تكوين الجدول بحيث يحتل المتغير المستقل أعلى الجدول أى يكون أفقياً أما المتغير التابع فيحتل الجزء الأسفل اى يكون عمودياً.

كالتالى:

إناث	ذكور	النوع
Out	دنور	مشاهدة البرامج التعليمية
		يشاهد
		لا يشاهد

5 - وضع العلامات.

à.1°1	e:	النوع
إناث	ذكور	مشاهدة البرامج التعليمية
1111	7++	يشاهد
1744	744	لا يشاهد

6 - إعادة كتابة الجدول بالأرقام.

	4 101		النوع
مج	إناث	ذكور	مشاهدة البرامج التعليمية
9	4	5	يشاهد
11	6	5	لا يشاهد
20	10	10	مج

ثانياً: العرض البياني للبيانات الإحصائية

يعتبر العرض البياني للبيانات الإحصائية بمثابة تلخيص للبيانات الإحصائية في شكل يسهل منه استيعاب خصائص موضوع بحث الدراسة، وتختلف طرق عرض البيانات المبوبة عن البيانات الغير مبوبة، وستتعرض لكل منها بالتفصيل فيها يلى: -

أولاً: العرض البياني للبيانات الغير مبوبة:

والمقصود بالبيانات الغير مبوبة تلك البيانات المفردة أى لا يوجد بها فئات وهناك عدة طرق لعرض البيانات الغير مبوبة.

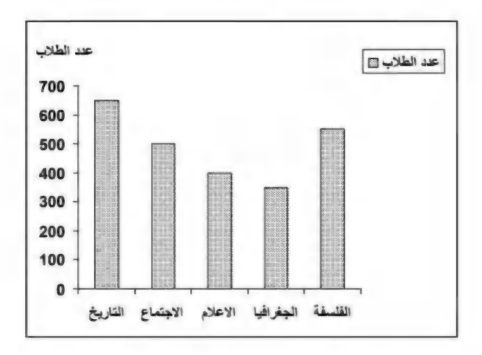
(1) طريقة الأعمدة البيانية البسيطة:

وفي هذه الطريقة يمثل محور السينات قيم المتغير أما محور الصادات يمثل القيمة المقابلة لقيمة المتغير ويتم رسم عمود حول المتغير وارتفاعه يمثل قيمة المتغير.

مثال:

الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الأداب جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة الأعمدة البيانية البسيطة؟

الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
550	350	400	500	650	عدد الطلاب



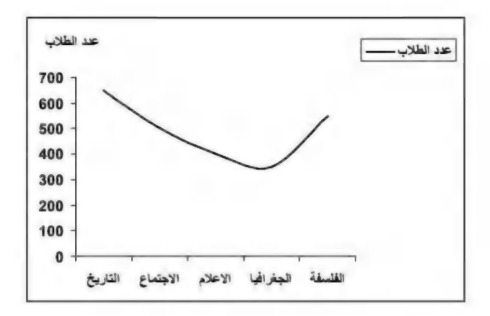
(2) طريقة المنحنى البياني البسيط:

وفى هذه الطريقة يمثل محور السينات المتغير أما محور الصادات يمثل قيمة المتغير ويتم توقيع نقاط بين كل قيمة من قيم المتغير على محور السينات والقيمة المقابلة على محور الصادات ثم يتم توصيل تلك النقاط بخط منحنى بالبد.

مثال:

الجدول التالى يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة المنحنى البياني البسيطة؟

الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
550	350	400	500	650	عدد الطلاب



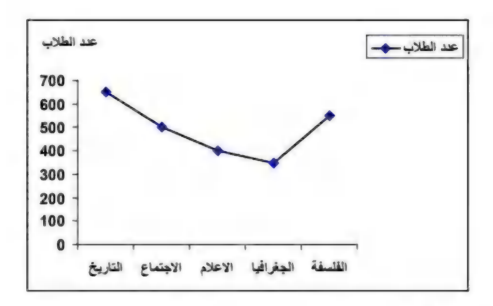
(3) طريقة الخط البياني المنكسر:

وفى هذه الطريقة يمثل محور السينات المتغير أما محور الصادات يمثل قيمة المتغير ويتم توقيع نقاط بين كل قيمة من قيم المتغير على محور السينات والقيمة المقابلة على محور الصادات ثم يتم توصيل تلك النقاط بخط منكسر باستخدام المسطرة.

مثال:

الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة الخط البياني المنكسر؟

الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
550	350	400	500	650	عدد الطلاب



(4) طريقة الدائرة البيانية:

وفي هذه الطريقة يتم رسم دائرة ثم نحسب زاوية قطاع كل قيمة على حدة ونقوم برسم تلك الزاوية داخل الدائرة حتى تنتهى الدائرة.

ونحسب زاوية قطاع الجزء من العلاقة:

مثال:

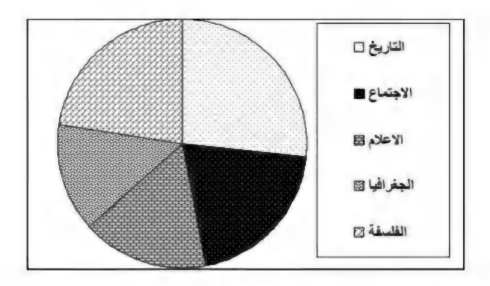
الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الأداب جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة الدائرة البيانية؟

الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
550	350	400	500	650	عدد الطلاب

$$95.5 = 360 \times \frac{650}{2450} = 1$$
زاوية قطاع التاريخ

$$73.5 = 360 \times \frac{500}{2450} = 12$$
 زاوية قطاع الاجتماع

$$80.8 = 360 \times \frac{550}{2450} = 360$$
 زاوية قطاع الفلسفة



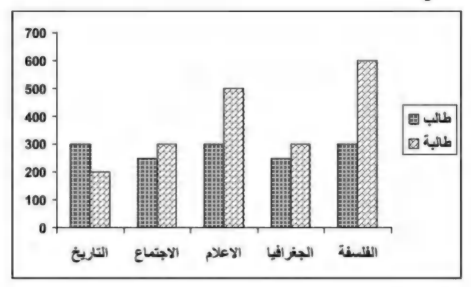
(5) طريقة الأعمدة البيانية المتلاصقة:

تسمى هذه الطريقة أيضا بطريقة الأعمدة البيانية المتجاورة وهي تشبه طريقة العمدة البيانية البسيطة ولكن يتم رسم عدد من الأعمدة متلاصقة يمثل كل منهم احد قيم المتغير. مثال:

الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الأداب جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة الأعمدة البيانية المتلاصقة؟

الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
300	250	300	250	300	طالب
600	300	500	300	200	طالبة

الحل:



(6) طريقة الأعمدة البيانية المجزأة:

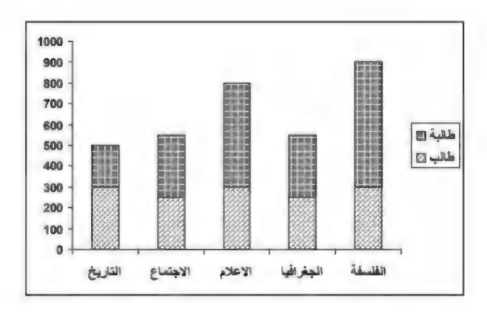
هذه الطريقة تشبه طريقة الأعمدة البيانية البسيطة ولكن يتم رسم عمود يمثل القيمة الأولى للمتغير ثم يليه أو يرتفعه عمود بباقي قيمة المتغير وتكون بادية العمود الثاني هي نهاية العمود الأول.

مثال:

الجدول التالى يوضح أعداد الطلاب ببعض أقسام كلية الآداب جامعة المنصورة والمطلوب عرض هذه البيانات باستخدام طريقة الأعمدة البيانية المجزأة؟

الفلسفة	الجغرافيا	الإعلام	الاجتماع	التاريخ	القسم
300	250	300	250	300	طالب
600	300	500	300	200	طالبة

: 141



ثانياً: العرض البياني للبيانات المبوبة:

والمقصود بالبيانات المبوبة تلك البيانات المقسمة إلى فئات وهناك عدة طرق لعرض البيانات المبوبة.

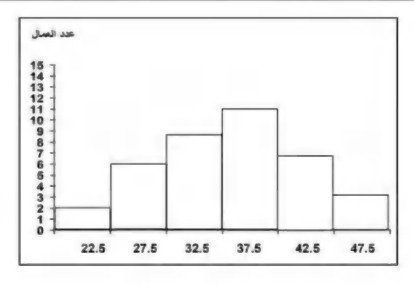
(1) المدرج التكراري:

أحد طرق عرض البيانات المبوية حيث يتم تخصيص عمود لكل فئة وتكرارها، بحيث يكون طول الفئة هي قاعدة العمود والتكرار هو ارتفاع العمود، ويفضل ترك فراغ كاف قبل الفئة الأولى وفراغ آخر بعد الفئة الأخيرة، أما بالنسبة لمنتصف العمود فيكون هو مركز الفئة.

مثال: اعرض لهذا الجدول بيانياً باستخدام المدرج التكراري؟

- 45	- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	فئات العمر
3	7	11	9	6	2	عدد العيال

مركز الفئة	2	ن
22.5	2	- 20
27.5	6	- 25
32.5	9	- 30
37.5	11	- 35
42.5	7	- 40
47.5	3	- 45



الإحصاء والقياس الاجتماعي =

(2) المضلع التكراري:

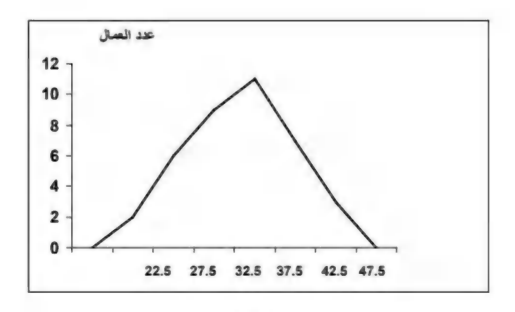
تخصص لكل فئة وتكرارها نقطة، بحيث يكون الاحداثي السيني لها هو مركز الفئة بينها الاحداثي الصادي لها هو التكرار، نفترض فئة سابقة للفئة الأولى وفئة لاحقة للفئة الأخيرة وتكرار كل منهما صفر، ثم نوصل كل نقطتين متتاليتين بخط مستقيم بالمسطرة.

ملحوظة:

مساحة الشكل تحت المدرج التكرارى = مساحة الشكل تحت المضلع التكرارى. مثال:

اعرض لهذا الجدول بيانياً باستخدام المضلع التكراري؟

- 45	- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	فئات العمر
3	7	11	9	6	2	عدد العمال

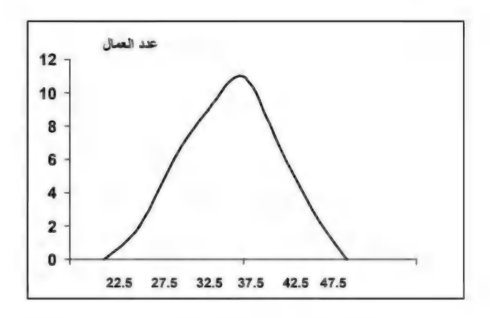


(3) المنحني التكراري:

بعد رصد النقاط كما في الطريقة السابقة نوصل كل نقطتين متتاليتين بمنحنى باليد. مثال:

اعرض لهذا الجدول بيانياً باستخدام المنحني التكراري؟

- 45	- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	فئات العمر
3	7	11	9	6	2	عدد العمال



تمارين

1 - حصل عدد من الطلاب في مادة الإحصاء على الدرجات التالية:

5	4	4	5	3	4	2	3	7	2
3	7	4	1	6	3	2	5	3	4
7	3	2	6	5	3	4	2	4	1

المطلوب: تكوين جدول تكراري بسيط لهذه الدرجات.

2 - تمثل البيانات التالية تقديرات عشرون طالبا في مادة علم النفس والمطلوب وضعها في جدول تكراري بسيط لتلك التقديرات.

عتاز	مقبول متاز		مقبول	جيد	
جيد جدا	جيد	ضعيف	جيد	مقبول	
جيد	متاز	مقبول	ضعيف	جيد	
جيد جدا	جيد	مقبول	جيد	مقبول	

3 - هذه درجات 50 طالبا في اختبار ذكاء، والمطلوب وضع هذه الدرجات في جدول تكراري للفئات.

28	39	33	40	27	55	37	35	37	25
29	28	51	29	51	22	36	44	29	34
32	47	38	25	20	41	36	15	42	33
14	18	34	16	10	46	33	27	27	15
16	27	21	24	17	19	36	19	21	46

4 - الدرجات التالية تمثل درجات 50 طالبا في أحد الاختبارات:

5	6	5	7	5	6	6	4	5	4
6	6	5	6	6	7	9	8	7	5
5	3	3	5	4	9	7	8	6	7
5	8	8	6	7	7	6	7	7	6
4	6	6	7	6	4	7	7	8	5

والمطلوب: وضع هذه الدرجات في جدول تكراري للفئات.

5 - حصل 80 طالبا في اختبار ذكاء على الدرجات التالية:

46	38	30	20	11	46	23	46	45	18
47	39	33	25	29	49	28	13	36	25
50	43	32	21	19	51	25	15	48	16
49	41	35	27	13	37	29	27	55	37
51	45	21	23	18	50	27	17	12	48
52	42	37	26	14	38	26	14	28	50
53	44	34	22	28	47	30	16	26	36
48	40	31	29	12	35	24	22	20	19

والمطلوب:

- · وضع هذه الدرجات في جدول تكراري للفئات بحيث يكون عدد الفئات.
 - · تكوين جدول التكرار المتجمع الصاعد.
 - · تكوين جدول التكرار المتجمع الهابط.

6 - الجدول التالي يمثل أعداد الكتب بمكتبة الكلية في مجموعة من التخصصات:

الجغرافيا	اللغة العربية	التاريخ	علم النفس	علم الاجتماع	التخصص
300	600	400	350	550	عدد الكتب

والمطلوب عرض هذه الجدول بيانياً باستخدام الطرق التالية:

- ٠ الأعمدة البيانية البسيطة.
 - ٠ الخط البياني،
 - ٠ الخط المنكسر.
 - الدائرة البيانية.

7 - الجدول التالي يمثل أعداد الذكور والإناث ببعض إدارات أحد الهيئات الحكومية.

المعاشات	الإحصاء	الصيانة	الشئون الإدارية	الإدارة
10	30	20	10	عدد الذكور
50	60	5	20	عدد الإناث

والمطلوب عرض هذه الجدول بيانياً باستخدام الطرق التالية:

- · الأعمدة البيانية المتلاصقة.
 - ٠ الأعمدة البيانية المجزأة.

8 - الجدول التالى يمثل فئات درجات مجموعة من الطلاب فى اختبار للتحصيل وتكراراتهم:

- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	الفئات
7	6	5	12	9	8	13	10	التكرار

والمطلوب هو عرض هذا الجدول بيانياً باستخدام الطرق التالية:

- ٠ المدرج التكراري.
- ٠ المضلع التكراري.
- ٠ المنحني التكراري.

الإحصاء والقياس الاجتماعي

الفصل الخامس

مقاييس النزعة المركزية

أولاً: الوسط الحسابي.

ثانياً: الوسيط.

ثالثاً: المنوال.

رابعاً: العلاقة بين الوسط والوسيط والمنوال.

خامساً: تحديد التواء التوزيع من مقاييس النزعة المركزية.

الإحصاء والقياس الاجتماعي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
132

مقاييس النزعة المركزية

إن الأسلوب البياني في تحليل ودراسة الظواهر لتحديد الخصائص والاتجاهات والعلاقات، يعتمد في دقته على دقة التمثيل البياني نفسه وبذلك ربيا تختلف الخصائص من رسم إلى آخر لنفس الظاهرة، وعليه فإنه من الأفضل اللجوء إلى طرق القياس الكمي، حيث يستخدم الباحث الطريقة الرياضية في القياس.

فالهدف الأساسي من استخدام مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت هو تلخيص البيانات في محاولة أخرى لوصفها عن طريق التعرف على مركزها ومقدار تشتت البيانات حول هذا المركز (درجة تجانس البيانات) ومن خلال هذين المؤشرين يتمكن الباحث من فهم أبعاد الظاهرة قيد الدراسة.

ومن أهم مقاييس النزعة المركزية التي سنتعرض إليها بالدراسة الوسط الحسابي والوسيط والمنوال، كما سنتعرض بالدراسة لحساب كل منهم من البيانات المفردة (الغير مبوبة) ومن البيانات المبوبة.

أولاً: الوسط الحسابي (المتوسط)

الوسط الحسابي لمجموعة من القيم هو القيمة التي لو أعطيت لكل مفردة في المجموعة لكان مجموع قيم المفردات الجديدة مساو لمجموع قيم المتغيرات الأصلية.

ويعرف أيضا بأنه مجموع قيم المشاهدات مقسوماً على عددها ويرمز له بالرمز (س/) أو بالرمز (م)

حساب الوسط الحسابي من البيانات الغير مبوبة (الفردة)

بحسب المتوسط الحسابي من البيانات الغير مبوية من العلاقة التالية:

حيث: -

س/ = م = الوسط الحسابي

مجه = مجموع

س = القيمة

ن = عدد الأفراد

مثال: -

احسب الوسط الحسابي لدرجات ■ طلاب في مادة الإحصاء والتي كان بياناتهم كالتالي:

الحل:

$$6 = \frac{48}{8} = \frac{9+8+8+7+6+5+3+2}{8} = 6$$
 درجات

حساب الوسط الحسابي من البيانات المبوبة

توجد ثلاث طرق لحساب المتوسط الحسابي من البيانات المبوبة هي:

1 - الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات

حيث: -

س/ = الوسط الحسابي

مجه = مجموع

س = مركز الفئة = (بداية الفئة + بداية الفئة التالية) / 2

ك = التكرار

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات.

800 - 700	- 600	- 500	- 400	- 300	- 200	- 100	فئات الدخل
6	8	16	28	20	12	10	عدد العمال

الحل: نكون الجدول التالي:

س×ك	س	4	ن
1500	150	10	- 100
3000	250	12	- 200
7000	350	20	- 300
12600	450	28	- 400
8800	550	16	- 500
5200	650	8	-600
4500	750	6	-800 700
42600	مج	100	مج

$$42600$$
 = 42600 = 426 $= 100$

2 - الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات

حيث: -

س/ = الوسط الحسابي

مجـ = مجموع

ح = الانحراف = س - أ

ك = التكرار

أ = مركز الفئة التي يقابلها أكبر تكرار

مثال:

الجدول التالي يوضع العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات.

800 - 700	- 600	- 500	-400	- 300	- 200	- 100	فئات الدخل
6	8	16	28	20	12	10	عدد العيال

الحل:

نكون الجدول التالي:

ح×ك	ح	س	1	ن
3000-	300-	150	10	- 100
2400-	200-	250	12	- 200
2000-	100-	350	20	- 300
صفر	صفر	450	28	- 400
1600	100	550	16	- 500
1600	200	650	8	- 600
1800	300	750	6	800 - 700
2400-		مج	100	مج

$$426 = 24 - 450 = \frac{2400 - }{100} + 450 = /$$

3 - الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة

حيث: -

س/ = الوسط الحسابي

مجه= مجموع

ح/ = الانحراف المختصر = (س - أ) / ل

ك = التكرار

أ = مركز الفئة التي يقابلها أكبر تكرار

ل = طول الفئة

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة.

800 - 700	- 600	- 500	- 400	- 300	- 200	- 100	فئات الدخل
6	8	16	28	20	12	10	عدد العمال

الحل:

نكون الجدول التالي:

ح'×ك	ح'	س	ك	ف
30-	3-	150	10	- 100

24-		مج	100	مج
18	3	750	6	-800 700
16	2	650	8	- 600
16	1	550	16	- 500
صفر	صفر	450	28	- 400
20-	1-	350	20	- 300
24-	2-	250	12	- 200

$$426 = 24 - 450 = 100 \times \frac{24 - 100}{100} + 450 = 100$$

ثانياً: الوسيط

يعرف الوسيط على أنه القيمة التي تتوسط مجموعة من القيم إذا رتبت ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً.

حساب الوسيط من البيانات الغير مبوبة (المفردة)

يعتمد حساب الوسيط من البيانات الغير مبوية على عدد تلك البيانات فهناك حالتان هما:

(1) إذا كان عدد المفردات فردى (ن فردية)

يوجد رقم واحد يمثل الوسيط ويحسب ترتيبه من العلاقة:

2 / (+1ن)

مثال:

احسب الوسيط من البيانات التالية

$$61 - 80 - 40 - 10 - 15 - 12 - 20$$

: 141

نرتب تصاعدي أولاً:

	r					
8.0	6.1	40	20	1.5	12	10
0.0		10			1 44	10

نحسب ترتیب الوسیط = (7 + 1) / 2 = 4، ترتیب الوسیط هو الرابع.

الوسيط = 20.

(2) إذا كان عدد المفردات زوجي (ن زوجيه)

يوجد رقمين يمثلان الوسيط ويحسب عن طريق إيجاد الوسط الحسابي لهما ويحسب ترتيبه من العلاقة:

{1+2/3,2/3}

مثال:

احسب الوسيط من البيانات التالية:

40 - 33 - 20 - 18 - 14 - 15 - 12 - 15

الحل:

نرتب تصاعدي أولاً:

40	3 3	20	18	15	15	14	12

نحسب ترتیب الوسیط = (2/8, 2/8 + 1) = (4, 5)، ترتیب الوسیط الرابع والخامس وقیمة الوسیط متوسط القیمتین اللتان ترتیبها الرابع والخامس.

الوسيط = (15 + 15) = 16.5 .

حساب الوسيط من البيانات المبوبة

يوجد خمس طرق لحساب الوسيط من البيانات المبوبة هي:

1 - الوسيط باستخدام الجدول التكراري المتجمع الصاعد

الوسيط = الحد الأدنى للفئة الوسيطية + ترتيب الوسيط - ك م ص السابق × ل ك م ص اللاحق - ك م ص السابق

حيث: -

ترتيب الوسيط = مجـ ك / 2

كم ص السابق = التكرار المتجمع الصاعد السابق للفئة الوسيطية كم ص اللاحق = التكرار المتجمع الصاعد اللاحق للفئة الوسيطية ل = طول الفئة.

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد.

70 - 60	- 50	- 40	- 30	- 20	فئات الدخل
10	30	100	40	20	عدد العمال

الحل:

نكون الجدول التالي:

	ك م ص	الحدود الدنيا للفئات	ك	Ç	
	صفر	أقل من 20	20	- 20	
	20	أقل من 30	40	- 30	
ك م ص السابق	60	أقل من 40	100	- 40	الحد الأدنى
ك م ص اللاحق	160	أقل من 50	30	- 50	الحد الأعلى
	190	أقل من 60	10	70 - 60	
	200	أقل من 70	200	مج	

ثم نحسب ترتيب الوسيط = 2/ 200 = 100

ثم نبحث داخل عمود (ك م ص) عن القيمتين التي ينحصر بينها ترتيب الوسيط فنجد أن قيمة ترتيب الوسيط = 100 محصورة بين (60 - 160).

$$44 = 4 + 40 = \frac{400}{100} + 40 = 10 \times \frac{60 - 100}{60 - 160} + 40 = \frac{400}{100}$$

2 - الوسيط باستخدام الجدول التكراري المتجمع الهابط

حيث: -

ترتيب الوسيط = محدك/ 2

ك م هـ السابق = التكرار المتجمع الهابط السابق للفتة الوسيطية

ك م هـ اللاحق = التكرار المتجمع الهابط اللاحق للفئة الوسيطية

ل = طول الفئة.

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط.

70 - 60	- 50	- 40	- 30	- 20	فئات الدخل
10	30	100	40	20	عدد العمال

الحل:

التاا	.1.	الجدو		نک
 اسو	O.	,	U.	\sim

	ك م ص	الحدود العليا للفئات	ك	ف	
	200	20 فأكثر	20	- 20	
	180	30 فأكثر	40	- 30	
ك م هـ السابق	140	40 فأكثر	100	- 40	الحد الأدنى
كم هـ اللاحق	4.0	50 فأكثر	30	- 50	الحد الأعلى
	10	60 فأكثر	10	-70 60	
	صفر	70 فأكثر	200	مج	

ثم نحسب ترتيب الوسيط = 2/ 200 = 100

ثم نبحث داخل عمود (كم هـ) عن القيمتين التي ينحصر بينهم ترتيب الوسيط فنجد أن 100 محصورة بين (40 - 140)

$$44 = 6 - 50 = \frac{600}{100} - 50 = 10 \times \frac{40 - 100}{40 - 140} - 50 = \frac{600}{40 - 140}$$

3 - الوسيط بالرسم من الجدول التكراري المتجمع الصاعد

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فتات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط بالرسم من جدول التكرار المتجمع الصاعد.

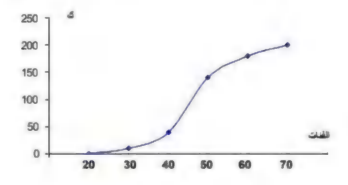
70 - 60	- 50	- 40	- 30	- 20	فئات الدخل
10	30	100	40	20	عدد العيال

الحل:

نكون الجدول التالي:

ك م ص	الحدود الدنيا للفثات
صفر	أقل من 20
20	أقل من 30
60	أقل من 40
160	أقل من 50
190	أقل من 60
200	أقل من 70

ثم نرسم حدود الفئات على محور السينات والتكرار المتجمع الصاعد على محور الصادات ونقوم بتوقيع جميع النقاط ونوصل بينها بخط منحنى باليد كها بالشكل.



ثم نحسب ترتيب الوسيط = بحـك / 2 = 2/ 200 = 100 ونوقع هذه النقطة على محور الصادات ونرسم منها خط مستقيم ليقطع المنحنى في نقطة نقوم بإسقاط عمود من نقطة التقاطع ليصل إلى محور السينات لنحصل على قيمة الوسيط عندها.

الوسيط = 44.

4 - الوسيط بالرسم من الجدول التكراري المتجمع الهابط

مثال:

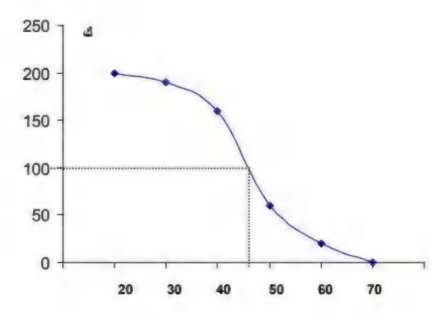
الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط بالرسم من جدول التكرار المتجمع الهابط.

70 - 60	- 50	- 40	- 30	- 20	فئات الدخل
10	30	100	40	20	عدد العمال

الحل:

نكون الجدول التالي:

كمم	الحدود العليا للفئات
200	20 فأكثر
180	30 فأكثر
140	40 فأكثر
40	50 فأكثر
10	60 فأكثر
صفر	70 فأكثر



ثم نحسب ترتيب الوسيط = محداث / 2 = 2 / 200 ونوقع هذه النقطة على محور الصادات ونرسم منها خط مستقيم ليقطع المنحنى في نقطة نقوم بإسقاط عمود من نقطة التقاطع ليصل إلى محور السينات لنحصل على قيمة الوسيط عندها.

الوسيط = 44.

٥ - الوسيط بالرسم من الجدول التكراري المتجمع الصاعد والهابط معاً مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فتات الدخل بأحد المصانع وعدد العمال والمطلوب من واقع بيانات الجدول حساب الوسيط بالرسم من جدول التكرار المتجمع الصاعد والهابط معاً.

الإحصاء والقياس الاجتماعي

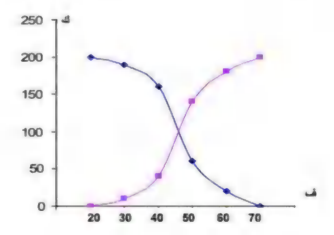
70 - 60	- 50	- 40	- 30	- 20	فئات الدخل
10	30	100	40	20	عدد العيال

الحل:

نكون الجدولين الصاعد والهابط معاً:

كمم	الحدود العليا للفئات
200	20 فأكثر
180	30 فأكثر
140	40 فأكثر
40	50 فأكثر
10	60 فأكثر
صفر	70 فأكثر

ك م ص	الحدود الدنيا للفئات
صفر	أقل من 20
20	أقل من 30
60	أقل من 40
160	أقل من 50
190	أقل من 60
200	أقل من 70



بعد رسم المنحنين الصاعد والهابط يتقاطعا في نقطة هذه النقطة لو قمنا بإسقاط عمود منها رأسياً على محور السينات نحصل على قيمة الوسيط = 44.

ولو قمنا برسم خط مستقيم أفقي من نقطة التقاطع ليقطع محور الصادات نحصل على قيمة ترتيب الوسيط = 100.

ثالثاً: المنوال

المنوال هو القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً.

حساب المنوال من البيانات الغير مبوبة

في حالة تكرار رقم واحد يتم اختياره كمنوال أما في حالة تكرار رقمين بنفس عدد مرات التكرار يتم اختيارهما معاً كمنوال أما إذا زاد أحدهما عن الآخر يتم اختيار ذو التكرار الأكبر وفي حالة عدم تكرار أي رقم يكون المنوال قيمته لاشيء أو لا يوجد منوال.

مثال: احسب المنوال في كل من الحالات التالية: -

$$8 = 10 - 8 - 10 - 8 - 9 - 8 - 7$$

حساب المنوال من البيانات المبوبة

يوجد أربعة طرق لحساب المنوال من البيانات المبوبة طريقتان جبريتان وطريقتان بيانيتان وسنتناولهم بالشرح فيها يلي.

أولاً - المنوال بطريقة الفروق لبيرسون.

حيث:

أ = الحد ألدنة للفئة المنوالية والمقصود بدايتها.

ك = تكرار الفئة المنوالية

ك = تكرار الفئة التي تسبق الفئة المنوالية

ك2 = تكرار الفئة التي تلي الفئة المنوالية

ل = طول الفثة

مثال:

أوجد المتوال بطريقة بيرسون من الجدول التالي:

80 - 70	- 60	- 50	- 40	- 30	- 20	- 10	فئات الدخل
5	12	22	38	22	12	5	عدد العمال

الحل:

	<u></u>	ٺ	
	5	- 10	
	12	- 20	
14	22	- 30	
<u>=1</u>	38	- 40	1
24	22	- 50	
	12	- 60	
	5	-80 70	

ثم نحدد الفئة المنوالية من خلال أكبر رقم في عمود التكرار ثم نحدد الحد الأدنى لهذه الفئة وهو بدايتها وهو أ = 40، ثم نحدد (ك، 12، 22).

نحسب ل = 10

ثم نعوض في القانون:

المنوال = 5 + 40 = 45

ثانياً - المنوال بيانيا باستخدام طريقة الفروق لبيرسون.

مثال:

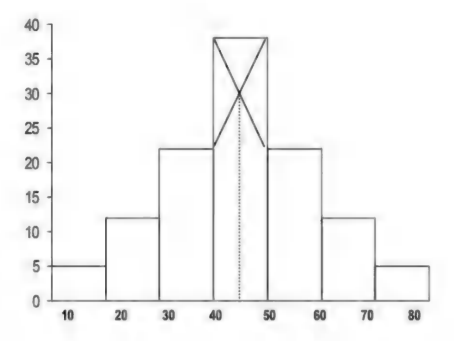
أوجد المنوال بيانياً باستخدام طريقة الفروق لبيرسون من الجدول التالي:

A V -	- 1.	- 5.	- : .	- 4.	- 4.	- 1.	فنات الدخل
•	17	**	44	**	17	٥	عدد العمال

الحل:

نرسم الجدول السابق بالشكل التالى ثم نبحث عن أطول عمود ونوصل حافتيه بحافتي العمود السابق والتالي فنحصل على تقاطع هو المنوال.

المنوال = 45



ثالثاً: المنوال باستخدام طريقة الرافعة كينج.

حيث:

أ = الحد ألدنة للفئة المنوالية والمقصود بدايتها.

ك1 = تكرار الفئة التي تسبق الفئة المنوالية

ك 2 = تكرار الفئة التي تلى الفئة المنوالية

ل = طول الفئة

مثال:

أوجد المنوال بطريقة الرافعة كينج من الجدول التالي:

80 - 70	- 60	- 50	-40	- 30	- 20	- 10	فئات الدخل
5	12	22	38	22	12	5	عدد العيال

الحل:

	1	ف	
	5	- 10	
	12	- 20	
12	22	- 30	
	38	-40	ī
24	22	- 50	
	12	- 60	
	5	80 - 70	

ثم نحدد الفئة المنوالية من خلال أكبر رقم في عمود التكرار ثم نحدد الحد الأدنى لهذه الفئة وهو بدايتها وهو أ = 40، ثم نحدد (11، 21).

ثم نعوض في القانون:

$$10 \times \frac{22}{22 + 22} + 40 = 10$$

رابعاً - المنوال بيانيا باستخدام طريقة الرافعة كينج.

مثال:

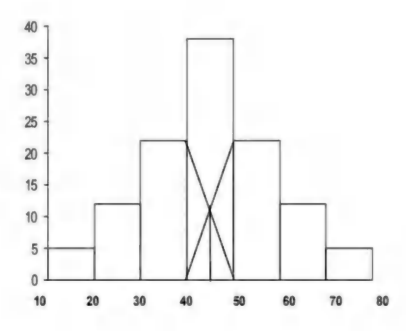
أوجد المنوال بيانياً باستخدام طريقة الرافعة كينج من الجدول التالى:

80 - 70	- 60	- 50	- 40	- 30	- 20	- 10	فثات الدخل
5	12	22	38	22	12	5	عدد العمال

الحل:

نرسم الجدول السابق بالشكل التالى ثم نبحث عن أطول عمود ونصل حافتيه بحافتي العمود السابق والتالي فنحصل على تقاطع هو المنوال.

المنوال = 45



العلاقة بين الوسط والوسيط والمنوال

المنوال = 3 × الوسيط - 2 × الوسط

مثال:

إذا علمت أن قيمة الوسط = 5 وقيمة الوسيط = 10 احسب قيمة المنوال.

الحل:

المنوال = 3 × الوسيط - 2 × الوسط

 $5 \times 2 - 10 \times 3 = 1$ المنوال

المنوال = 30 - 10 = 20

تحديد التواء التوزيع مباشرة من مقاييس النزعة المركزية

1 - المنحنى معتدل التوزيع:

عندما يكون:

الوسط = الوسيط = المنوال

2 - المنحنى ملتوى التواء موجب:

عندما يكون:

الوسط < الوسيط < المنوال

3 - المنحني ملتوى التواء سالب:

عندما يكون:

الوسط > الوسيط > المنوال

مثال

إذا علمت أن قيمة الوسط = 5 وقيمة الوسيط = 10 احسب قيمة المنوال، ثم حدد نوع التواء التوزيع.

الحل:

|4 المنوال = 3 × الوسيط - 2 × الوسط

المنوال = 3 × 10 - 2 × 5

المنوال = 30 - 10 = 20

نلاحظ أن

الوسط > الوسيط > المنوال

التوزيع ملتوي التواء سالب.

تمارين

1 - احسب الوسط الحسابي والوسيط للدرجات الخام التالية:

10-4-17-8-2-3-5

من قيمة الوسط والوسيط احسب قيمة المنوال ثم حدد التواء التوزيع.

2 - أوجد الوسط الحسابي والوسيط في كل حالة من الحالات التالية ومنها أوجد قيمة المنوال ثم حدد التواء التوزيع.

3- احسب الوسيط والمنوال لكل حالة من الحالات التالية:

4 - الجدول التالي يمثل فتات الأجر الأسبوعي لعمال مصنع.

12-10	- 8	- 6	- 4	- 2	الأجر الأسبوعي
30	50	70	40	10	عدد العيال

والمطلوب:

- احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
 - احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد
 - احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط
- احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحنى التكرار المتجمع الصاعد
 - احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الهابط
- احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد والهابط
 - المنوال بطريقة بيرسون
 - المنوال بيانياً بطريقة بيرسون
 - المنوال بطريقة الرافعة كينج
 - المنوال بيانياً بطريقة الرافعة كينج
 - 5 من واقع بيانات الجدول التالي: -

70 - 60	- 50	- 40	- 30	- 20	ٺ
10	30	100	40	20	ك

- · احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
 - احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد

الإحصاء والقياس الاجتماعي =

- · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط
- · احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحنى التكرار المتجمع الصاعد
- احسب الوسيط بيانيا باستخدام منحنى التكرار المتجمع الهابط
 - ٠ المنوال بطريقة بيرسون
 - ٠ المنوال بيانياً بطريقة بيرسون
 - ٠ المنوال بطريقة كينج.
 - 6 من واقع بيانات الجدول التالي: -

- 700	-600	- 500	- 400	- 300	- 200	- 100	ن
6	8	16	28	20	12	10	2

- ٠ احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
- احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد
- احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط
- · احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحنى التكرار المتجمع الصاعد
 - · احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحنى التكرار المتجمع الهابط
- ٠ احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد والهابط معاً
 - ٠ المنوال بطريقة بيرسون
 - ٠ المنوال بيانياً بطريقة بيرسون

- · المنوال باستخدام طريقة الرافعة كينج
- · المنوال بيانياً باستخدام طريقة الرافعة كينج.
 - 7 من واقع بيانات الجدول التالي: -

7	ن
5	- 10
12	- 20
22	- 30
38	- 40
22	- 50
12	- 60
5	80 - 70
116	المجموع

- · احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
 - احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد
- · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط
- احسب الوسيط بيانيا باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد
 - ٠ احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الهابط
- · احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد والهابط معاً

الإحصاء والقياس الاجتماعي =

- ٠ المنوال بطريقة بيرسون
- · المنوال بيانياً بطريقة بيرسون
- 8 من واقع بيانات الجدول التالي: -

٥	ٺ
2	- 5
4	- 10
6	- 15
8	- 20
10	- 25
16	- 30
40	- 35
24	- 40
14	- 45
11	- 50
5	60 - 55

- · احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
- · احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- · احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد

- احسب الوسيط بيانيا باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد
 - ٠ المنوال بطريقة بيرسون
 - 9 من واقع بيانات الجدول التالي: -

1	ٺ
11	- 40
20	- 50
16	- 60
28	- 70
13	- 80
12	100 - 90
100	المجموع

- ٠ احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
- · احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- · احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد
 - · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط
- احسب الوسيط بيانيا باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد
 - · احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الهابط
 - ٠ المنوال بطريقة بيرسون
 - ٠ المنوال بيانياً بطريقة بيرسون

10 - من واقع بيانات الجدول التالي: -

٥	ٺ
10	- 100
2.5	- 200
13	- 300
28	- 400
1.5	- 500
9	-700 600
100	المجموع

- ٠ احسب الوسط الحسابي بطريقة مراكز الفئات
 - · احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات
- ٠ احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة
- · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الصاعد
 - · احسب الوسيط باستخدام جدول التكرار المتجمع الهابط
- ٠ احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحني التكرار المتجمع الصاعد
 - · احسب الوسيط بيانياً باستخدام منحنى التكرار المتجمع الهابط
 - ٠ المنوال بطريقة بيرسون
 - ٠ المنوال بيانياً

الفصل الساوس

مقاييس التشتت

أولاً: المدى.

ثانياً: التباين والانحراف المعياري.

ثالثاً: الانحراف المتوسط.

رابعاً: الالتواء وتحديد اعتدالية التوزيع.

	الإحصباء والقياس الاجتماعي —
166	

مقاييس التشتت

لا تعتبر مقاييس التمركز كافية لوصف مجموعة من البيانات وصفاً كاملاً فقد تتساوى بعض العينات في الوسط الحسابي بالرغم من اختلاف توزيع بياناتها حول مركزها (درجة تجانس البيانات). فالعينات التالية ذات وسط حسابي واحد (8) ولكنها بلا شك تختلف عن بعضها.

8	8	8	8	8	عينة 1
11	16	6	3	4	عينة 2

فالوسط الحسابي يمثل مركز البيانات لكنه لا يبين مدى التفاف أو بعثرة البيانات حول هذا الوسط، ولهذا لا بد من وجود مقياس آخر مع المقاييس المركزية لقياس درجة التجانس أو التشتت في داخل هذه البيانات.

إن الدرجة التي تتجه بها البيانات الرقمية للانتشار حول قيمة وسطى تسمى تشتت أو توزيع البيانات.

ومن أهم مقاييس التشتت المدي والتباين والانحراف المعياري والانحراف المتوسط.

أولاً: المدى

المدى هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة.

حساب المدى من البيانات الغير مبوبة

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

مثال: احسب المدى للبيانات التالية:

80 - 350 - 100 - 150 - 90 - 110 - 300 - 250 - 200 - 95

الحل:

حساب المدى من البيانات المبوبة

المدى = الحد الأعلى للفئة الأخيرة - الحد الأدنى للفئة الأولى

مثال: احسب المدى للجدول التالى:

36 - 32	- 28	- 24	- 20	- 16	الفئات
15	20	40	15	10	عدد المبحوثين

الحل:

ثانياً: التباين والانحراف المعياري

يرمز للتباين بالرمز ع2

بينها يرمز للانحراف المعياري بالرمزع

أي أنه إذا تم حساب أحدهما فيمكن حساب الآخر لأن الانحراف المعياري هو جذر التباين.

التباين من البيانات الغير مبوبة

هناك طريقتان لحساب التباين من البيانات الغبر مبوبة:

الأولى: باستخدام القانون العام من الدرجات الخام كالتالي

$$\frac{2}{\left(\frac{\sqrt{2}}{0}\right)} - \frac{\sqrt{2}}{0} = \frac{2}{5}$$

مثال:

احسب التباين والانحراف المعيارى للقيم التالية ومنه احسب الانحراف المعيارى لكل من المتغيرين س، ص على حده.

18	19	19	21	23	س
15	14	18	19	19	ص

: 141

نكون الجدول التالي:

ص 2	ص	200	س
361	19	529	23
361	19	441	21
324	18	361	19
196	14	361	19
225	15	314	18
1467	8 5	2016	100

ثم نعوض في القانون العام لحساب التباين:

بالنسبة للمتغير (س)

نسبة للمتغير (س)
$$3^{2} = \frac{ع - w^{2}}{v} - \frac{3}{v}$$

$$3.2 = \left(\frac{100}{5}\right) - \frac{2016}{5} = \omega^2$$

وبالتالي فان قيمة تباين المتغير س = ع== 3.2 ومنها فان قيمة الانحراف المعياري = جذر التباين

بالنسبة للمتغير (ص)

$$\frac{2}{3}\left(\frac{2\omega}{0}\right) - \frac{2\omega}{0} = \omega^{2}$$

$$4.4 = \left(\frac{85}{5}\right) - \frac{1467}{5} = \omega^2$$

وبالتالي فان قيمة تباين المتغير ص = ع2= 4.4

ومنها فان قيمة الانحراف المعياري = جذر التباين

الثانية: باستخدام الطريقة المختصرة اطريقة الانحرافات،

$$\frac{^2 - \cancel{z}}{3} = ^2 \cancel{z}$$

حيث ح هو الانحراف = س - م س

مثال:

احسب الانحراف المعياري للقيم التالية:

20	19	13	48	19	32	22	17	35

الحل: نكون الجدول التالي:

2	Z	س
100	10	35
64	8 –	17
9	3-	22
49	7	32
36	6-	19
529	23	48
144	12-	13
36	6-	19
25	5-	20
992	-	225

حساب المتوسط:

$$25 = \frac{225}{9} = \frac{9}{0} = \frac{9}{0}$$

بعد حساب مس نحسب عمودح ومنه نحسب ح2 ثم نعوض في القانون:

$$\frac{^{2}z-\frac{z}{5}}{0} = {}^{2}\xi$$

$$110.22 = \frac{992}{9} = {}^{2}\xi$$

التباين والانحراف المعياري من البيانات المبوبة:

بحسب التباين من البيانات المبوبة من العلاقة التالية:

$$\left\{ \left\{ \frac{(\cancel{1} \times \cancel{2}) \cancel{4}}{\cancel{1} \cancel{4}} \right\} - \frac{(\cancel{1} \times \cancel{2}) \cancel{4}}{\cancel{1} \cancel{4}} \right\} \times \cancel{2} \cancel{1} = \cancel{2} \cancel{2}$$

حيث:

ع² = التباين

ل = طول الفئة

احسب الانحراف المعياري من الجدول التالي:

80 - 70	- 60	- 50	- 40	- 30	- 20	- 10	فثات الدخل
5							عدد العيال

الحل:

نكون الجدول التالي:

عײ ×	ح×ك	ح	ك	ف
225	15-	3-	5	- 10
576	24-	2-	12	- 20

484	22-	1-	22	- 30
0	0	0	38	- 40
484	22	1	22	- 50
576	24	2	12	- 60
225	15	3	5	-8070
2570	صفر	-	116	مج

ثم نعوض في القانون:

$$\left\{ \left\{ \frac{(2 \times 2) + 2}{2} \right\} - \frac{(2 \times 2) + 2}{2} \right\} \times 2 = 2 = 2$$

$$\left\{ \left\{ \frac{0}{116} \right\} - \frac{2570}{116} \right\} \times {}^{2}(10) = {}^{2}\xi$$

$$2215.5 = {}^{2}\xi$$

$$47.1 = 2215.5 = \xi$$

ثالثاً: الانحراف المتوسط

الانحراف المتوسط من البيانات الغير مبوبة (المفردة)

حيث:

س = القيمة

س/ = متوسط القيم

ن = عدد القيم

مثال:

لمجموعة البيانات التالية احسب الانحراف المتوسط: -

: 12-1

اس-سا	س
4	2
3	3

1	5
0	6
1	7
2	8
2	8
3	9
16	مج

الانحراف المتوسط من البيانات المبوبة

مثال:

من بيانات الجدول التالي احسب الانحراف المتوسط: -

36 - 32	- 28	- 24	- 20	- 16	الفئات
15	20	40	15	10	عدد المبحوثين

الحل: نكون الجدول التالي:

اس-س/ا×ك	اس-سا	ح'×ك	1	m	1	ف
86	8.6	20-	2-	18	10	- 16
69	4.6	15-	1-	22	15	- 20
24	0.6	0	0	26	40	- 24
68	3.4	20	1	30	20	- 28
111	7.4	30	2	34	15	-36 32
358	مج	15		مج	100	مج

$$26.6 = 0.6 + 26 = 4 \times \frac{15}{100} + 26 = /$$

الالتواء وتحديد اعتدالية التوزيع

حث:

م: المتوسط

و: الوسيط

الإحصاء والقياس الاجتماعيء

ع: الانحراف المعياري.

مثال:

حدد نوع التوزيع التالي:

10 - 40 - 60 - 50 - 20

الحل:

حساب المتوسط:

$$36 = \frac{10 + 40 + 60 + 50 + 20}{5} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = \cancel{5}$$

حساب الوسيط:

نرتب القيم تصاعدياً:

	5.0	4.0	2.0	* 0
60	50	40	20	10

الوسيط = 40

حساب الانحراف المعياري:

نكون الجدول التالي:

ح²	۲	س
256	16-	20
196	14	50

= الإحصاء والقياس الاجتماعي

1720	0	مج
676	26-	10
16	4	40
576	24	60

$$18.54 = \frac{1720}{5} = \frac{^2 - \frac{2}{5}}{5} = \frac{2}{5}$$

$$0.64 - = \frac{3(40 - 36)}{18.54} = \frac{(9 - 9)^{3}}{3} = \frac{18.54}{3}$$

الالتواء قيمته سالبة فيكون التواء التوزيع سالب.

تمارين

1 - فيها يلي مجموعة بيانات هي:

80 - 350 - 100 - 150 - 90 - 110 - 300 - 250 - 200 - 95

المطلوب حساب:

- ٠ المدى
 - ٠ التباين
- الانحراف المعياري
 - ٠ المتوسط
 - ٠ الوسيط
 - ٠ المنوال
- الانحراف المتوسط
- ٠ حدد نوع الالتواء
- 2 لمجموعة البيانات التالية احسب الانحراف المتوسط: -
 - 9-8-8-7-6-5-3-2

3 - فيها يلى الدرجات التي حصل عليها عشرة طلاب في اختبار مادة الإحصاء وهي:

المطلوب حساب:

- ٠ المدى
 - ٠ التباين
- ٠ الانحراف المعياري
 - ٠ المتوسط
 - ٠ الوسيط
 - ٠ المنوال
- الانحراف المتوسط
- . حدد نوع الالتواء
- 4 فيها يلى أعمار 10 طلاب بالفرقة الأولى قسم الاجتماع

المطلوب حساب:

- الانحراف المتوسط
- . تحديد نوع الالتواء

5 - من بيانات الجدول التالي احسب: -

36 - 32	- 28	- 24	- 20	- 16	الفئات
15	20	40	1.5	10	عدد المبحوثين

- ٠ المدى
- ٠ التباين
- ٠ الانحراف المعياري
 - ٠ المتوسط
 - ٠ الوسيط
 - ٠ المنوال
- ٠ الانحراف المتوسط
- ٠ حدد نوع الالتواء

الفصل السابع

تحليل التباين

مقدمه:

أولاً: طريقة حساب نسبة ف

ثانياً: تحديد مدى دلالة نسبة ف من عدمه.

	الإحصاء والقياس الاجتماعي —
184	

مقدمـــة

دلت الأبحاث الإحصائية التي قام بها فيشر على أهمية تحليل التباين في الميادين المختلفة لعلوم الحياة وخاصة في الكشف عن مدى تجانس العينات ومدى انتسابها إلى أصل واحد أو أصول متعددة.

وبالطبع هناك تساؤل لماذا نستخدم تحليل التباين «النسبة الفائية» للحكم على دلالة الإحصائية للعلاقة بين متغيرين وقد استخدمنا من قبل اختبار "ت" لنفس الغرض.

الإجابة بمنتهى السهولة هو أن اختبار «ت» يستخدم لدراسة العلاقة بين متغيرين فقط لا غير أما إذا زاد عدد المتغيرات عن اثنين فلا يمكن استخدام اختبار «ت» بل نستخدم انسبة ف».

وبالتالي فان «نسبة ف» تصلح في حالة متغيرين أو أكثر.

ويعتمد تحليل التباين في صورته النهائية على قياس مدى اقتراب التباين الداخلي من التباين الخارجي أو مدى ابتعاده عنه وتقاس هذه الناحية بالنسبة التباينية أو النسبة الفائية من خلال العلاقة:

حيث أن التباين الكبير هو الأكبر في القيمة والتباين الصغير هو الأصغر في القيمة.

طريقة حساب نسبة ف

وحساب التباين بين المجموعات

التباين بين المجموعات = جموع المربعات بين المجموعات درجة حرية التباين بين المجموعات درجة حرية التباين بين المجموعات

90000000000 + ربعات بين المجموعات = \dot{v}_1 \ddot{v}_2 + \dot{v}_2 \ddot{v}_2 + \dot{v}_3 \ddot{v}_2 + \dot{v}_3 عيث:

ن، ، ن، ن، ن، ، ... هي عدد أفراد المجموعات

ق 1 من المتوسط الكلى عن المتوسط الكلى المجموعة عن المتوسط الكلى المجموعات ويحسب من العلاقة:

 $(a_1 - a_1)^2 = (a_1 - a_1)^2$

حيث "م" هو المتوسط الوزني أو الكلي لكافة المجموعات.

درجة حرية التباين بين المجموعات = عدد المجموعات - 1

· حساب النباين داخل المجموعات

مجموع المربعات داخل المجموعات = التباين داخل المجموعات = درجة حرية التباين داخل المجموعات

00000000000 + $_3^2$ وع المربعات داخل المجموعات = \dot{v}_1 ع $_1^2$ + \dot{v}_2 + \dot{v}_3 + \dot{v}_4 + \dot{v}_5 + \dot{v}_6 + $\dot{v}_$

ن، ن، ن، ن، اهي عدد أفراد المجموعات

ع21، ع22، ع2 و التباين لكل مجموعة ويحسب من العلاقة:

$$\int_{0}^{2} \left(\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{3} \right) = \int_{0}^{2} \frac{2}{3} ds$$

درجة حرية التباين داخل المجموعات = مجموع أفراد جميع المجموعات - عدد المجموعات

تحديد مدى دلالة "نسبة ف" من عدمه

على أى حال نحصل من قانون "نسبة ف" على "ف" المحسوبة نقوم بمقارنتها بـ "ف" الجدوليه ونتبع الآتي:

إذا كانت قيمة "ف" المحسوبة < قيمة "ف" الجدولية فان "نسبة ف" تكون دالة إحصائية.

أما إذا كانت قيمة "ف" المحسوبة > قيمة "ف" الجدولية فان "نسبة ف" ليست دالة إحصائية.

مثال:

18	19	19	21	23	درجات الذكور
15	14	18	19	19	درجات الإثاث

الجدول السابق يوضح درجات خمس ذكور وخمس إناث في اختبار ما والمطلوب حساب النسبة الفائية وبيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05 وكذلك عند مستوى دلالة 0.01?

الحل:

نفترض أن درجات الذكور هي "س" ودرجات الإناث هي "ص" ثم نكون الجدول التالى:

² ص	ص	س 2	س
361	19	529	23
361	19	441	21
324	18	361	19
196	14	361	19
225	15	314	18
1467	8 5	2016	100

حساب المتوسطات:

$$20 = \frac{100}{5} = \frac{9}{5}$$

$$17 = \frac{85}{5} = \frac{95}{5} = 17 = 17$$

حساب المتوسط الكلي:

$$18.5 = \frac{17 + 20}{2} = \frac{36 + 36}{2} = 6$$

حساب مربع انحراف كل متوسط عن المتوسط الكلي:

$$2.25 = {}^{2}(-1.5) = {}^{2}(20 - 18.5) = {}^{2}(0 - 1.5) = {}^{$$

$$2.25 = {}^{2}(1.5) = {}^{2}(17 - 18.5) = {}^{2}(0 - 0) = {}^{2}(0.5) =$$

حساب التباين:

$$\frac{2}{\left(\frac{2}{0}\right)^{2}-\frac{2}{0}}=\frac{2}{0}$$

$$3.2 = \left(\frac{100}{5}\right) - \frac{2016}{5} = 0.25$$

$$\int_{0}^{2} \left(\frac{-2\omega}{i} \right) - \frac{2\omega}{i} = \int_{0}^{2} e^{-2\omega}$$

$$4.4 = \left(\frac{85}{5}\right) - \frac{1467}{5} = 2^{2} \xi$$

حساب مجموع المربعات بين المجموعات:

مجموع المربعات بين المجموعات = ن، ق2 ب ن ق ق ع

مجموع المربعات بين المجموعات = 5 × 2.25 + 5 × 2.25

مجموع المربعات بين المجموعات = 22.5

حساب مجموع المربعات داخل المجموعات:

بجموع المربعات داخل المجموعات = ن ع ع ب ن ع ع ي ب ن ع ع ي ب ن ع ع ي ب ب ن ع ع ع ي ب ب ن ع ع المجموعات = 5 × 3.2 + 5 × 4.4 × 5 + 3.2 × 5 = 38

حساب درجات الحرية:

درجة حرية التباين بين المجموعات = عدد المجموعات - 1

درجة حرية التباين بين المجموعات = 2 - 1 = 1

درجة حرية التباين داخل المجموعات = عدد أفراد جميع المجموعات - عدد المجموعات

درجة حرية التباين داخل المجموعات = 5 + 5 - 2 = 8

حساب التباين بين المجموعات:

جموع المربعات بين المجموعات = التباين بين المجموعات = درجة حرية التباين بين المجموعات

حساب التباين داخل المجموعات:

جموع المربعات داخل المجموعات = = = = التباين داخل المجموعات = درجة حرية التباين داخل المجموعات

الأصغر)
$$\frac{38}{8} = \frac{38}{8}$$
 (الأصغر)

حساب نسبة ف:

حساب "ف" الجدولية:

لحساب "ف" الجدولية نستخدم درجة حرية التباين الكبير = 1 ودرجة حرية التباين الصغير = 8 ونبحث في جداول النسبة الفائية بدرجتي الحرية السابقتين فنحصل على القيمتين:

"ف" الجدولية = 5.32 عند مستوى دلالة 0.05

"ف" الجدولية = 11.26 عند مستوى دلالة 0.01

تحديد مدى دلالة "نسبة ف"

- · "نسبة ف" المحسوبة = 4.7 > "ف" الجدولية عند مستوى دلالة 5.32 = 5.32 لذا فان "نسبة ف" ليست دالة عند مستوى 0.05.
- · "نسبة ف" المحسوبة = 4.7 > "ف" الجدولية عند مستوى دلالة 11.26 = 11.26. لذا فان "نسبة ف" ليست دالة عند مستوى 0.01.

التعليق:

يمكن القول بأن جميع الفروق التي حصل عليها الباحث ليس لها دلالة إحصائية ولا توجد فروق معنوية بين المجموعتين وهذه الفروق ليست إلا مجرد صدفة.

مثال:

-	11	9	7	5	4	س
22	13	11	8	6	3	ص
	-	16	13	9	7	-

الجدول السابق يوضح ثلاث مجموعات من الطلاب في اختبار ما والمطلوب حساب النسبة الفائية وبيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05 وكذلك عند مستوى دلالة 0.01؟

الحل: نكون الجدول التالي:

2_ ــ	² ص	2 m	هـ	ص	س
49	9	16	7	3	4
8 1	36	25	9	6	5
169	64	49	13	8	7
256	121	81	16	11	9
-	169	121	-	13	71
	484	-	-	22	-
555	883	292	45	63	36

حساب المتوسطات:

$$7.2 = \frac{36}{5} = \frac{36}{5}$$
 م س = ن

$$10.5 = \frac{63}{6} = \frac{63}{0.5}$$
 م ص = 3

حساب المتوسط الكلي:

$$9.65 = \frac{11.25 + 10.5 + 7.2}{3} = \frac{3 + 3 + 3 + 3}{3} = -6$$

حساب مربع انحراف كل متوسط عن المتوسط الكلي:

$$6 = {}^{2}(2.45) = {}^{2}(7.2 - 9.65) = {}^{2}(0.45) = {}^{2}(0.$$

$$0.7225 = {}^{2}(0.85 -) = {}^{2}(10.5 - 9.65) = {}^{2}(0.85 -) = {}^{2}($$

$$2.56 = {}^{2}(1.6 -) = {}^{2}(11.25 - 9.65) = {}^{2}(1.6 -)$$

حساب التباين:

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$6.56 = \left(\frac{36}{5}\right) - \frac{292}{5} = \int_{-2}^{2} \xi$$

$$\left(\frac{2\omega + 2\omega}{2}\right) - \frac{2\omega + 2\omega}{2} = \omega^{2}$$

$$36.92 = \left(\frac{63}{6}\right) - \frac{883}{6} = 2^{2} \xi$$

$$\frac{2}{2}\left(\frac{2}{3}\right) - \frac{2}{3}\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$12.18 = \left(\frac{45}{4}\right) - \frac{555}{4} = \frac{2}{5}$$

حساب مجموع المربعات بين المجموعات:

 $^{2}_{2}$ به موعات = $^{2}_{2}$ بن $^{2}_{2}$ + $^{2}_{3}$ ق 2 + $^{2}_{3}$ جموع المربعات بين المجموعات = 2 و 2

مجموع المربعات بين المجموعات = 5 × 6 + 6 × 0.7225 × 4 + 0.5225

مجموع المربعات بين المجموعات = 44.57

حساب مجموع المربعات داخل المجموعات:

مجموع المربعات داخل المجموعات = ن ع ي + ن ع ع ي + ن و ع ي المجموعات = ن ع ع ي المجموعات ع المجموعات المجم

مجموع المربعات داخل المجموعات = 5 × 6.56 + 6 × 4 + 36.92 × 4 + 36.92

مجموع المربعات داخل المجموعات = 303.04

حساب درجات الحرية:

درجة حرية التباين بين المجموعات = عدد المجموعات - 1

درجة حرية التباين بين المجموعات = 3 - 1 = 2

درجة حرية التباين داخل المجموعات = عدد أفراد جميع المجموعات - عدد المجموعات

درجة حرية التباين داخل المجموعات = 5 + 6 + 4 - 3 = 12

حساب التباين بين المجموعات:

التباين بين المجموعات = جموع المربعات بين المجموعات = درجة حرية التباين بين المجموعات

حساب التباين داخل المجموعات:

حساب نسبة ف:

$$1.13 = \frac{25.2}{22.27} = 0.13$$

حساب "ف" الجدولية:

لحساب "ف" الجدولية نستخدم درجة حرية التباين الكبير = 12 ودرجة حرية التباين الصغير = 2 ونبحث في جداول النسبة الفائية بدرجتي الحرية السابقتين فنحصل على القيمتين:

"ف" الجد ولية = 19.41 عند مستوى دلالة 0.05

"ف" الجدولية = 99.42 عند مستوى دلالة 0.01

تحديد مدى دلالة "نسبة ف"

· "نسبة ف" المحسوبة = 1.13 > "ف" الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 = 19.41. لذا فان "نسبة ف" ليست دالة عند مستوى 0.05

· "نسبة ف" المحسوبة = 1.13 > "ف" الجدولية عند مستوى دلالة 0.01 = 99.42. لذا فان "نسبة ف" ليست دالة عند مستوى 0.01

تمارين

1 - الجدول التالى يوضح درجات مجموعتين من الطلاب في اختبار في مادة الإحصاء الاجتماعي:

مجـ = 95	25	17	14	20	19	س
70 = -	20	13	12	11	14	ص

والمطلوب حساب نسبة "ف" مع بيان عما إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

2 - الجدول التالى يوضح درجات مجموعتين من الطلاب فى اختبار فى مادة الحاسب
 الآلى:

مج = 0 و	24	16	13	19	18	س
<i>ج</i> = 75	21	14	13	12	15	ص

والمطلوب حساب نسبة "ف" مع بيان عما إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

3 - الجدول التالى يوضح درجات مجموعتين من الطلاب في اختبار في مادة اللغة الفرنسية:

12	11	15	15	7	س
6	7	8	2	7	ص

احسب الدلالة للفروق القائمة بين تلك الدرجات بطريقة تحليل التباين عند مستوى دلالة 0.05

4 - الجدول التالى يوضح درجات 4 مجموعات من الطلاب في اختبار في مادة اللغة العربية:

س	49	59	61	60	61
ص	68	55	60	67	60
و	64	63	54	52	62
هـ	67	55	65	64	59

احسب الدلالة الإحصائية للفروق القائمة بين تلك الدرجات بطريقة تحليل التباين عند مستوى دلالة 0.05 وبين مدى تجانس هذه المجموعات بالنسبة لأصل واحد أو لأصول متعددة.

	الإحصاء والقياس الاجتماعي —
1 100 1	

الفصل الثامن

اختبار «ت»

مقدمه:

أولاً: شروط استخدام اختبار «ت»

ثانياً: الحالات المختلفة لحساب «ت»

	ساء والقياس الاجتماعي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإحد
200	-	

مقدمية

يعد اختبار ات من أكثر اختبارات الدلالة شيوعاً في الأبحاث النفسية والاجتماعية والتربوية، وترجع نشأته الأولى إلى أبحاث العالم استودنت ولهذا سمى الاختبار بأكثر الحروف تكراراً في اسمه وهو حرف التاء.

ومن أهم المجالات التي يستخدم فيها هذا الاختبار الكشف عن الفروق بين تحصيل الذكور والإناث في مادة دراسية ما وذلك عن طريق حساب دلالة فرق متوسط تحصيل الذكور عن متوسط تحصيل الإناث.

ويمكن القول أن اختبار «ت» يستخدم لقياس دلالة فروق المتوسطات غير المرتبطة والم ربطة للعينات المتساوية والغير متساوية.

شروط استخدام اختبار «ت» لدلالة فروق المتوسطات

لا يحق للباحث أن يستخدم اختبار ات قبل أن يدرس خصائص متغيرات البحث من النواحي التالية: -

- 1 حجم كل عينة.
- 2 الفرق بين حجم عينتي البحث.
 - 3 مدى تجانس العينة.
- 4 مدى اعتدالية التوزيع التكراري لكل من عينتي البحث.

1 - حجم كل عينة

يجب أن يزيد حجم كل من العينتين عن «5» ويفضل أن يزيد عن «30» أما إذا قل حجم أي من العينتين عن «5» فلا يمكن استخدام اختبار «ت».

2 - الفرق بين حجم عينتي البحث: شرط التقارب

يجب أن يكون حجم عينتي البحث متقارباً فلا يكون مثلاً حجم أحد العينتين «500» وحجم الأخرى «30» لأن للحجم أثره على مستوى دلالة «ت».

3 - مدى تجانس العينتين

يقصد بتجانس العينات مدى انتسابها إلى أصل واحد أو أصول متعددة. فإذا انتسبت العينات إلى أصل واحد فهي غير متجانسة.

وبالطبع يصعب بالنسبة للباحث تحديد أصول العينات لتحديد تجانسها لذا يمكنه استخدام النسبة الفائية لتحديد التجانس.

يحدد تجانس العينتين من خلال حساب قيمة النسبة الفائية حيث تحسب من العلاقة:

حيث أن التباين الأكبر هو التباين الأكبر في القيمة دون التحيز لأحد العينتين، والتباين الأصغر هو الأصغر في القيمة دون التحيز لأحد العينتين.

بالطبع نحصل من القانون السابق على قيمة لـ "ف" تسمى بقيمة ف المحسوبة ولتحديد التجانس نحسب قيمة أخرى تسمى ف الجدولية ونحصل عليها من جداول فف الإحصائية عند درجة حرية التباين الأكبر ودرجة حرية التباين الأصغر ومستوى الدلالة الذي قيمته إما «0.05» أو «0.01» حيث نحسب درجات الحرية من القانون التالى:

درجة حرية التباين الأصغر = ن - 1

حيث ان عهى عدد أفراد العينة التي تبيانها هو الأكبر.

درجة حرية التباين الأصغر = ن - 1

حيث ان» هي عدد أفراد العينة التي تبيانها هو الأصغر.

تحديد التجانس

- · إذا كانت قيمة «ف» المحسوبة < قيمة "ف" الجدولية فلا يوجد هناك تجانس.
- · أما إذا كانت قيمة "ف" المحسوبة > قيمة "ف" الجدولية فيوجد هناك تجانس.

4 - مدى اعتدالية التوزيع التكراري لكل من العينتين

یکون التوزیع التکراری معتدلاً عندما تکون قیمة الالتواء الخاص به محصورة بین القیمتین [- 3، + 3] أي واقعة في الفترة المغلقة - 3 و + 3.

ويحسب الالتواء من القانون التالي: -

$$\frac{8(a-e)}{2}$$

حيث:

٠ ١٩ هو المتوسط الحسابي ويحسب من العلاقة

حيث: امج سا هي مجموع القيم، س هي القيم، ن هي عدد القيم.

• • و • هو الوسيط، ويحسب عن طريق ترتيب القيم تصاعدياً أو تنازلياً ثم اختيار قيمة الوسيط في حالة أن يكون عدد الأفراد فردياً تكون قيمة الوسيط التي ترتيبها (ن+ 1)/ 2أما إذا كان عدد الأفراد زوجياً فتكون قيمة الوسيط هي متوسط القيمتين اللتان ترتيبها ن/ 2 ، ن/ 2 + 1.

· «ع» هو الانحراف المعياري ويحسب من العلاقة:

$$\frac{^{2}z-z^{2}}{z}=^{2}\varepsilon$$

من الواضح أن القانون السابق يحسب قيمة التباين فنأخذ للقيمة الناتجة الجذر التربيعي لنحصل على الانحراف المعياري كالتالي.

حث:

ع = الانحراف المعياري

ح = الانحراف = س - م

ن = عدد القيم

تحديد مدى دلالة "ت" من عدمه

سنحصل في جميع حالات «ت» على قيمة لـ «ت» نسميها «ت المحسوبة» ثم نقارنها بقيمة لـ «ت» نحصل عليها من الجداول تسمى «ت الجدولية»

· إذا كانت قيمة «ت المحسوبة» < قيمة "ت الجدولية" تكون قيمة "ت" دالة إحصائية.

· أما إذا كانت قيمة "ت المحسوبة" > قيمة "ت الجدولية" تكون قيمة "ت" ليست دالة إحصائية.

الحالات المختلفة لحساب "ت"

1 - الحالة الأولى: حساب "ت" لدلالة فرق عينتين متجانستين غير متساويتين في أعداد أفرادهما.

في هذه الحالة تكون \dot{v}_1 لا تساوى \dot{v}_2 حيث \dot{v}_1 ، \dot{v}_2 هما عدد أفراد العينة الأولى والثانية على الترتيب.

تحسب دلالة "ت" لفرق عينتين متجانستين ومختلفين في عدد الأفراد بالمعادلة التالية

حث:

م1 = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى.

م2 = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية.

ع21 = تباين المجموعة الأولى.

ع22 = تباين المجموعة الثانية.

ن1 = عدد أفراد المجموعة الأولى.

ن2 = عدد أفراد المجموعة الثانية.

مثال:

2	6	8	3	5	4	7	العينة الأولى
-	13	10	2	15	5	3	العينة الثانية

الجدول السابق يوضح درجات مجموعة من الذكور والإناث في اختبار للذكاء والمطلوب حساب قيمة "ت" من خلال التحقق من شروط اختبار "ت" ومن ثم تحديد هل "ت" دالة إحصائية أم لا؟ عند مستوى دلالة إحصائية 0.01؟

الحل:

قبل أن نبدأ الحل نلاحظ أن

ن₂ = 7 ≠ ن₂ = 6

نعتبر أن العينة الأولى هي "س" والعينة الثانية هي "ص" ونقوم ببناء الجدول التالي.

ح من	ح م	ص	ح ً د	ح ب	س
25	5-	3	4	2	7
9	3-	5	1	1-	4
49	7	15	0	0	5
36	6-	2	4	2-	3
16	4	10	9	3	8
25	5	13	1	1	6
-	-	-	9	3-	2
148	-	48	28	-	35

العينة الأولى:

نحسب لها المتوسط والوسيط والتباين والانحراف المعياري كالتالي:

حساب المتوسط:

$$5 = \frac{35}{7} = \frac{9}{0} = 5 = 5$$

حساب الوسيط:

نرتب قيم المتغير (س) ترتيباً تصاعدياً كالتالى:

8	7	6	5	4	3	2
---	---	---	---	---	---	---

حيث أن عدد أفراد العينة الأولى فردية لذا فان قيمة الوسيط هي القيمة التي ترتيبها (ن+ 1 / 2) أي التي ترتبيها (4)

حساب التباين:

حساب الانحراف المعياري:

$$2 = 4 = 9$$

حساب الالتواء:

$$3 = \frac{(5-5)}{2} = \frac{(5-6)}{2} = -\frac{5}{2}$$
 الالتواء = $\frac{3}{2}$

العينة الثانية:

نحسب لها المتوسط والوسيط والتباين والانحراف المعياري كالتالي:

حساب المتوسط:

$$8 = \frac{48}{6} = \frac{9}{0} = \frac{48}{0} = 8$$

الإحصاء والقياس الاجتماعىء

حساب الوسيط:

نرتب قيم المتغير (ص) ترتيباً تصاعدياً كالتالي:

	15	13	10	5	3	2
--	----	----	----	---	---	---

حيث أن عدد أفراد العينة الثانية زوجية لذا فان قيمة الوسيط هي متوسط القيمتين اللتان ترتيبها (3/ 2، ن/ 2 + 1) أي التي ترتبيها (3/ 4)

حساب التباين:

$$24.66 = \frac{148}{6} = \frac{2 - 2^2}{6} = \frac{24.66}{6} = \frac{148}{6}$$

حساب الانحراف المعياري:

$$5 = 24.66 = 9^2 = 9 = 9$$

حساب الالتواء:

$$0.3 = \frac{(7.5 - 8)3}{2} = \frac{(3 - 8)3}{2}$$
 الالتواء = 3

التحقق من شروط اختبار «ت»

1 - حجم العينتين:

حيث أن حجم كل من العينتين على حده لابد وأن يكون أكبر من 5 لذا فهذا الشرط متحقق.

2 - تقارب العينتين:

6 = 7 تتقارب جداً من ن = 6

3 - تجانس العينتين:

نحسب قيمة "ف" المحسوبة من العلاقة:

$$6.116 = \frac{24.66}{4} = \frac{117}{4}$$
ف المحسوبة = التباين الأصغر

لإيجاد قيمة "ف" الجدولية يلزم حساب قيمة كل من درجة حرية التباين الأكبر ودرجة حرية التباين الأصغر.

5 = 1 - 6 = 1 - 5 درجة حرية التباين الأكبر = ن

ونلاحظ أننا اخترنا درجة حرية التباين الأكبر من عدد أفراد المجموعة الثانية لأن تباين العينة الثانية هو الأكبر.

درجة حرية التباين الأصغر = ن $_1$ - 1 = 7 - 1 = 6

من جداول "ف" عند درجة حرية تباين كبير (5) ودرجة حرية تباين صغير (6) ومستوى دلالة 0.01 نجد أن قيمة "ف" الجدولية = 8.75.

بمقارنة قيمة "ف" المحسوبة بقيمة "ف" الجدولية نجد أن:

"ف" المحسوبة < "ف" الجدولية (لذا فانه يوجد تجانس بين العينتين).

4 - اعتدالية التوزيع للعينتين:

- 3 < التواء س = صفر < + 3

نلاحظ أن قيمة التواء س محصور في الفئة] 3-3+ [لذا فان توزيع العينة س معتدل.

- 3 < التواء ص = 0.3 < + 3

نلاحظ أن قيمة التواء ص محصور في الفئة] 3−،3+ [لذا فان توزيع العينة ص معتدل.

حساب قيمة "ت" المحسوبة:

$$\frac{2f^{-1}f}{\left(\frac{1}{2}\dot{0} + \frac{1}{1}\dot{0}\right) \left(\frac{2}{2}\underbrace{2}\underbrace{2}\dot{0} + \frac{2}{1}\underbrace{5}_{1}\dot{0}}{2 - 2}\dot{0} + \frac{1}{1}\dot{0}\right)}$$

بالتعويض في المعادلة السابقة:

$$= \frac{8-5}{\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{7}\right) \left(\frac{24.66 \times 6 + 4 \times 7}{2 - 6 + 7}\right)}$$

ت المحسوبة = - 1.36

تهمل الإشارة السالبة لقيمة ات، دائماً فتصبح:

قيمة (ت) المحسوبة = 1.36.

حساب قيمة ات؛ الجدولية:

لإيجاد قيمة "ت" الجدولية يلزم حساب درجة الحرية:

11 = 2 - 6 + 7 = 2 - 2 + 3 + 4 = 11 = 2 - 6 + 7 = 2 = 11

بالبحث في جداول ات عند درجة حرية 11 ومستوى دلالة 0.01 مع الأخذ في الاعتبار أن البحث يكون في دلالة الطرفين، نجد أن قيمة ات الجدولية = 3.11.

تحديد دلالة «ت»

بمقارنة قيمة ات المحسوبة بقيمة ات» الجدولية:

نجد أن (ت) المحسوبة = 1.36 > "ت" الجدولية = 3.11

وبالتالي فإن "ت" ليست دالة إحصائية.

2 - الحالة الثانية: حساب "ت" لدلالة فرق عينتين غير متجانستين وغير متساويتين في أعداد أفرادهما

ف هذه الحالة تكون ن 1 لا تساوى ن 2 أيضاً مثل الحالة السابقة حيث ن 1 ما عدد أفراد العينة الأولى والثانية على الترتيب.

تحسب دلالة التا لعينتين غير متجانستين ومختلفين في عدد الأفراد بالمعادلة التالية:

$$\frac{2\xi^{-1}\xi}{\frac{2\xi}{2}+\frac{2}{1}\xi} = 2$$

حيث:

م: = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى.

م = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية.

ع 2 = تباين المجموعة الأولى.

ع 2 = تباين المجموعة الثانية.

ن = عدد أفراد المجموعة الأولى.

ن = عدد أفراد المجموعة الثانية.

مثال:

20	19	13	48	19	32	22	17	35	العينة الأولى
-	-	7	2	14	10	9	3	11	العينة الثانية

الجدول السابق يوضح درجات مجموعة من الذكور والإناث في اختبار للذكاء والمطلوب حساب قيمة "ت" من خلال التحقق من شروط اختبار "ت" ومن ثم تحديد هل "ت" دالة إحصائية أم لا؟ عند مستوى دلالة إحصائية 0.05؟

: 141

قبل أن نبدأ الحل نلاحظ أن

ن = 9 ≠ ن = 7

نعتبر أن العينة الأولى هي "س" والعينة الثانية هي "ص" ونقوم ببناء الجدول التالي.

ح م	ح ر	ص	ح تر	ح س	س
9	3	11	100	10	35
25	5-	3	64	8-	17
1	1	9	9	3-	22
36	6	14	36	6-	19
36	6-	2	569	23	48
1	1-	7	144	12-	13
-	-	-	36	6-	19
-	-	-	25	5-	20
112	-	56	992	**	225

العينة الأولى:

نحسب لها المتوسط والوسيط والتباين والانحراف المعياري كالتالى:

حساب المتوسط:

$$25 = \frac{225}{9} = \frac{9}{0} = \frac{9}{0}$$

حساب الوسيط:

نرتب قيم المتغير (س) ترتيباً تصاعدياً كالتالي:

48 35 32 22 20 19 19 17 13	48	35	32	22	20	19	19	17	13
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

حيث أن عدد أفراد العينة الأولى فردية لذا فان قيمة الوسيط هي القيمة التي ترتيبها (ن+1/2) أي التي ترتسها (5)

حساب التباين:

$$110.2 = \frac{992}{9} = \frac{2 - 2^{2}}{0} = \frac{992}{0}$$

حساب الالتواء:

$$1.4 = \frac{(20 - 25)3}{2} = \frac{(3 - 6)}{2} = \frac{3}{2}$$

العينة الثانية:

نحسب لها المتوسط والوسيط والتباين والانحراف المعياري كالتالى:

حساب المتوسط:

$$8 = \frac{56}{7} = \frac{92}{0.00} = 8$$

حساب الوسيط:

نرتب قيم المتغير (ص) ترتيباً تصاعدياً كالتالى:

		14	11	10	9	7	3	2
--	--	----	----	----	---	---	---	---

حيث أن عدد أفراد العينة الثانية فردية لذا فان قيمة الوسيط هي القيمة التي ترتيبها (ن+1 / 2) أي التي ترتسها (4)

حساب التباين:

$$16 = \frac{112}{7} = \frac{00^2 - 4^2}{500} = \frac{112}{500}$$

حساب الالتواء:

$$0.75 - = \frac{(9-8)3}{4} = \frac{(9-6)}{4}$$
 الالتواء = $\frac{3}{4}$

التحقق من شروط اختبار «ت»

1 - حجم العينتين:

حيث أن حجم كل من العينتين على حده لابد وأن يكون أكبر من 5 لذا فهذا الشرط متحقق.

2 - تقارب العينتين:

1 - تجانس العينتين:

نحسب قيمة "ف" المحسوبة من العلاقة:

$$6.88 = \frac{110.2}{16} = \frac{110.2}{16}$$
 = 8.88 ف المحسوبة

لإيجاد قيمة "ف" الجدولية يلزم حساب قيمة كل من درجة حرية التباين الأكبر ودرجة حرية التباين الأصغر.

ونلاحظ أننا اخترنا درجة حرية التباين الأكبر من عدد أفراد المجموعة الأولى لأن تباين العينة الأولى هو الأكبر.

$$6 = 1 - 7 = 1 - \frac{1}{2}$$
 درجة حرية التباين الأصغر

من جداول "ف" عند درجة حرية تباين كبير (8) ودرجة حرية تباين صغير (6) ومستوى دلالة 0.05 نجد أن قيمة "ف" الجدولية = 4.15.

بمقارنة قيمة "ف" المحسوبة بقيمة "ف" الجدولية نجد أن:

"ف" المحسوبة > "ف" الجدولية (لذا فانه لا يوجد تجانس بين العينتين).

4 - اعتدالية التوزيع للعينتين:

- 3 < التواء س = 1.4 < + 3

نلاحظ أن قيمة التواءس محصور في الفئة] 3-،5+ [لذا فان توزيع العينة س معتدل.

- 3 < التواء ص = - 0.75 > 3 -

نلاحظ أن قيمة التواء ص محصور في الفئة] 3-،4+ [لذا فان توزيع العينة ص معتدل.

حساب قيمة "ت" المحسوبة:

$$\frac{2\xi^{-1}}{\frac{2\xi}{2\dot{0}} + \frac{2\xi}{1\dot{0}}} = \overline{0}$$

بالتعويض في المعادلة السابقة:

$$\frac{8-25}{\frac{16}{7}+\frac{110.2}{9}} = -\frac{1}{2}$$

ت المحسوبة = 4.46

حساب قيمة (ت) الجدولية:

لإيجاد قيمة ات الجدولية

تحسب من العلاقة التالية:

$$\frac{(_{2})^{2}/_{2}^{2}\times(_{1})^{2}+_{1})^{2}\times(_{2}^{2}/_{2})^{2}}{(_{2})^{2}/_{2}^{2})+(_{1})^{2}/_{2}^{2}}=\frac{1}{(_{2})^{2}/_{2}^{2}}$$

حيث:

ت₁: هي «ت» الجدولية للعينة الأولى وتحسب عن طريق حساب درجة حرية العينة الأولى على حده من العلاقة:

$$\mathbf{E} = 1 - 9 = 1 - 1 - 1 = 9 - 1 = 0$$
درجة حرية العينة الأولى

وبالبحث في جداول «ت» عن درجة حرية 8 ومستوى دلالة 0.05 في دلالة الطرفين نجد أن قيمة ت = 2.31

ت2: هي «ت» الجدولية للعينة الثانية وتحسب عن طريق حساب درجة حرية العينة الثانية على حده من العلاقة:

$$6 = 1 - 7 = 1 - 2$$
 درجة حرية العينة الثانية = ن

وبالبحث في جداول «ت» عن درجة حرية 6 ومستوى دلالة 0.05 في دلالة الطرفين نجد أن قيمة ت. = 2.45

ثم نعوض في المعادلة التالية لحساب قيمة «ت، الجدولية:

$$\frac{(30/2^{2}) \times 2^{2} + (30/2^{2}) \times 2^{2}}{(30/2^{2}) + (30/2^{2})} = \frac{1}{(30/2^{2})}$$

$$\frac{(7/16) \times 2.45 + (9/110.2) \times 2.31}{(7/16) + (9/110.2)} = \frac{1}{2}$$

ت الجدولية = 2.33

تحديد دلالة «ت»

بمقارنة قيمة ات المحسوبة بقيمة ات الجدولية

نجد أن ات المحسوبة = 4.46 > "ت" الجدولية = 2.33

وبالتالي فان "ت" دالة إحصائية.

3 - الحالة الثالثة: حساب "ت" لدلالة فرق عينتين غير مرتبطتين ومتساويتين في أعداد أفرادهما

في هذه الحالة لا نتحقق من شروط اختبار ات.

في هذه الحالة تكون $\dot{v}_1 = \dot{v}_2$ حيث \dot{v}_1 ، \dot{v}_2 هما عدد أفراد العينة الأولى والثانية على الترتيب.

تحسب دلالة ات، لفرق عينتين متساويتين في عدد الأفراد بالمعادلة التالية:

$$\frac{2^{1-1}}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2^{2}+2}{1-1}$$

حيث:

م₁ = المتوسط الحسابي للمجموعة الأولى.

م = المتوسط الحسابي للمجموعة الثانية.

ع أ = تباين المجموعة الأولى.

ع 2 = تباين المجموعة الثانية.

ن = عدد أفراد العينة الأولى أو الثانية حيث أنهم متساويتان.

مثال:

2	6	8	3	5	4	7	العينة الأولى
1	13	10	2	15	5	3	العينة الثانية

الجدول السابق يوضح درجات مجموعة من الذكور والإناث في اختبار للذكاء والمطلوب حساب قيمة "ت" ومن ثم تحديد هل "ت" دالة إحصائية أم لا؟ عند مستوى

دلالة إحصائية 0.05؟

الحل:

قبل أن نبدأ الحل نلاحظ أن

ن = ن = 7

نعتبر أن العينة الأولى هي "س" والعينة الثانية هي "ص" ونقوم ببناء الجدول التالي.

ح م	ح ہ	ص	ے 2 س	حس	س
16	4-	3	4	2	7
4	2-	5	1	1-	4
64	8	15	0	0	5
25	5-	2	4	2-	3
9	3	10	9	3	8
36	6	13	1	1	6
36	6-	7	9	3-	2
190	-	49	28	-	35

العينة الأولى:

نحسب لها المتوسط والتباين.

حساب المتوسط:

$$5 = \frac{35}{7} = \frac{9}{0.00} = 5$$

حساب التباين:

العينة الثانية:

نحسب لها المتوسط والتباين كالتالي:

حساب المتوسط:

حساب التباين:

$$27.14 = \frac{190}{7} = \frac{2 - 2^{2}}{5} = \frac{27.14}{5} = \frac{190}{7}$$

حساب قيمة "ت" المحسوبة:

$$\frac{2\int_{2}^{2} \int_{2}^{2} \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{2} = 0$$

بالتعويض في المعادلة السابقة:

$$\frac{7-5}{27.14+4} = \frac{27.14+4}{1-7}$$

ت المحسوبة = - 0.88

تهمل الإشارة السالبة لقيمة ات، دائماً فتصبح:

قيمة ات المحسوبة = 0.88.

حساب قيمة ات) الجدولية:

لإيجاد تيمة «ت» الجدولية يلزم حساب درجة الحرية:

بالبحث في جداول الت عند درجة حرية 12 ومستوى دلالة 0.05 مع الأخذ في الاعتبار أن البحث يكون في دلالة الطرفين، نجد أن قيمة الت الجدولية = 2.18.

تحديد دلالة «ت»

بمقارنة قيمة (ت) المحسوبة بقيمة (ت) الجدولية

نجد أن ات المحسوبة = 0.88 < "ت" الجدولية = 2.18

وبالتالي فان "ت" ليست دالة إحصائية.

4- الحالة الرابعة: حساب "ت" لدلالة فرق عينتين مرتبطتين ومتساويتين في أعداد أفرادهما يرتبط المتوسطان عندما نجرى اختباراً على مجموعة من الأفراد ثم نعيد نفس الاختبار على نفس المجموعة في وقت آخر أي أن العينة التي يجرى عليها الاختبار الأول هي نفسها العينة التي يجرى عليها الاختبار الثاني وفي هذه الحالة لا تكون ن1 = ن2 بل تصبح هي نفسها.

في هذه الحالة أيضاً لا نتحقق من شروط اختبار «ت.

تحسب دلالة "ت، لفرق عينتين متساويتين في عدد الأفراد بالمعادلة التالية:

حيث:

· م ف = متوسط الفروق ويحسب من العلاقة:

- · ف = الفروق = س. س.
- · س، هي درجات الاختبار الأول
- · س، هي در جات الاختبار الثاني
- · ن = عدد الأفراد في أي من الاختبارين.
 - ح ن = ف م ن

مثال:

11	22	16	23	14	22	24	20	18	26	درجات الاختبار الأول
9	23	11	24	12	18	21	19	16	23	درجات الاختبار الثاني

الجدول السابق يوضح درجات مجموعة من الأطفال في اختبار للذكاء حيث تم إجراء الاختبار مرة ثم بعد إجراء برنامج تدريبي لهم تم إجراء الاختبار مرة أخرى والمطلوب حساب قيمة "ت" للفرق بين درجات الاختبارين ومن ثم تحديد هل "ت" دالة إحصائية أم لا؟ عند مستوى دلالة إحصائية 0.05؟

الحل:

قبل أن نبدأ الحل نلاحظ أن

ن می نفسها ن

نعتبر أن درجات الاختبار الأول هي "س1" ودرجات الاختبار الثاني هي "س2"

ثم نقوم ببناء الجدول التالي:

ے ْد	ح د	ٺ	2س	1س
1	1	3	23	26
0	0	2	16	18
1	1-	1	19	20
1	1	3	21	24
4	2	4	18	22
0	0	2	12	14
9	3-	1-	24	23
9	3	5	11	16
9	3-	1-	23	22
0	0	2	9	11
34	-	20		

حساب متوسط الفروق م ف:

$$2 = \frac{20}{10} = \frac{20}{0} = \frac{20}{0}$$

حسابح ف:

يحسب من العلاقة:

حساب قيمة "ت" المحسوبة:

$$\frac{1}{\frac{2}{2}-\frac{2}{6}}$$

$$\frac{2}{(6-1)}$$

بالتعويض في المعادلة السابقة:

$$\frac{2}{34}$$

$$\frac{34}{(1-10)10}$$

ت المحسوبة = 3.25

حساب قيمة ات؛ الجدولية:

لإيجاد قيمة (ت) الجدولية يلزم حساب درجة الحرية:

درجة الحرية = ن - 1 = 10 - 1 = 9

بالبحث في جداول «ت» عند درجة حرية 9 ومستوى دلالة 0.05 مع الأخذ في الاعتبار أن البحث يكون في دلالة الطرف الواحد، نجد أن قيمة «ت» الجدولية = 1.83.

تحديد دلالة «ت»

بمقارنة قيمة «ت» المحسوبة بقيمة «ت» الجدولية

نجد أن ات المحسوبة = 3.25 < "ت" الجدولية = 1.83

وبالتالي فان "ت" دالة إحصائية.

تمارين

1 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في مقياس
 توهم المرض:

18	5	8	7	9	6	10	س
490	9	8	6	11	5	3	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة من خلال التحقق من شروط "ت" مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

2 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في اختبار للذكاء.

39	21	36	25	38	31	27	س
	19	30	21	27	23	15	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة من خلال التحقق من شروط "ت" مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

3 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في اختبار يقيس القدرة على التركيز.

17	4	7	6	8	5	9	س
-	8	7	5	10	4	2	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة من خلال التحقق من شروط "ت" مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

4 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في اختبار مادة الإحصاء.

10	9	7	2	3	5	4	8	س
-	-	17	9	4	1	5	6	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة من خلال التحقق من شروط "ت" مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05 5 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في اختبار مادة الحاسب الآلي.

17	12	14	13	9	س
17	8	9	3	8	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

6 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في اختبار للاستيعاب.

12	11	15	15	7	س
6	7	8	2	7	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05 7 - قمت بتطبيق اختبار على عينة قوامها 10 من الطلاب ثم تم تدريبهم على طريقة الاختبار لمدة أسبوعين وتم إجراء الاختبار مرة أخرى والجدول التالى يوضح درجات الطلاب في الاختبارين:

28	16	18	17	22	15	32	25	27	30	درجات الاختبار الأول
14	10	12	26	9	24	16	28	18	25	درجات الاختبار الثاني

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

8 - القيم التالية تعبر عن الدرجات التي حصل عليها مجموعتين من الأفراد في اختبار للذكاء.

20	19	13	48	19	32	22	17	35	س
	-	7	2	14	10	9	3	11	ص

حيث س هي مجموعة الذكور، ص مجموعة الإناث.

والمطلوب:

حساب قيمة "ت" بالطريقة المناسبة مع بيان إذا كانت دالة إحصائية أم لا عند مستوى دلالة 0.05

الفصل التاسع

اختبار کا2

مقدمه:

أولاً: الطريقة العامة لحساب كا2

ثانياً: تعديد مدى دلالة كا2 من عدمه.

ثالثاً: الطريقة العامة لحساب كا2 من الجدول التكراري 1×2.

رابعاً: الطريقة المختصرة لحساب كا2 من الجدول التكراري 1×2.

خامساً: الطريقة العامة لحساب كا2 من الجدول التكراري 1×ن.

سادساً: الطريقة العامة لحساب كا2 من الجدول التكراري 2×2.

سابعاً: الطريقة المختصرة لحساب كا2 من الجدول التكراري 2×2.

ثامناً: الطريقة العامة لحساب كا2 من الجدول التكراري ن×ن.

تاسعاً: حساب كا2 لدلالة فروق النسب المرتبطة.

	الإحصباء والقياس الاجتماعي
1 230	

مقدمـــة

ترجع النشأة الأولى لاختبار كا² إلى البحث الذي نشره كارل بيرسون في أوائل القرن العشرين وهي تعد من أهم اختبارات الدلالة الإحصائية وأكثرها شيوعاً لأنها لا تعتمد على شكل التوزيع ولذا فهي تعد من المقاييس اللابارامترية أي مقاييس التوزيعات الحرة ولأنها تحسب لكل خلية من خلايا أي جدول تكراري ثم تجميع القيم الجزئية للحصول على القيمة الكارلية لـ كا².

وتستخدم كا2 لحساب دلالة فروق التكرار أو البيانات العددية التي يمكن تحويلها إلى تكرار مثل النسب والاحتمال.

الطريقة العامة لحساب كاد

حيث:

ت ، هو التكرار الواقعي الذي يحدث بالفعل والموجود بالجدول.

ت ، هو التكرار المتوقع حدوثه ويختلف حسابه باختلاف نوع الجدول المطلوب حساب كا² منه.

تحدید مدی دلالة کا من عدمه

في جميع الحالات نخرج من الحسابات بقيمة كا2 المحسوبة نقارنها بقيمة كا2 الجدولية كالتالي: · إذا كانت كا المحسوبة > كا الجدولية فان كا تكون دالة إحصائية.

· إذا كانت كا المحسوبة < كا الجدولية فان كا اليست دالة إحصائية.

حالات حساب كا² من الجداول المختلفة:

1 - الحالة الأولى: الطريقة العامة لحساب كا2 من الجدول التكراري 1×2:

يتكون الجدول 1×2 من صف واحد وعمودين دون خلايا المجموع إن وجدت بالجدول.

ولحساب قيمة كا في هذا الجدول تحسب من القانون العام:

حيث تم هنا تساوى متوسط التكرارات الواقعية الموجودة بالجدول.

مثال:

الجدول التالي يوضح آراء 80 شخص في استبيان دار حول رفض أو قبول قضية الزواج العرفي.

مج	غير موافق	موافق	الرأي
80	20	60	التكرار

والمطلوب حساب قيمة كا2 مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05؟ الحل:

حساب التكرار المتوقع (ت ١٠):

$$40 = \frac{20 + 60}{2} = 7$$

حساب كا² المحسوبة:

نكون الجدول التالي:

(ت _ر ت) ُ ' ث	(ت _{- ب} ت)	ت ِ ت	ت	ت
10	400	20	40	6
10	400	20-	40	20
20	مجموع	-	-	-

من الجدول مباشرة فان مجموع العمود الأخير يعطينا قيمة كا2

كا² المحسوبة = 20.

حساب كاد الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

درجة الحرية = عدد الأعمدة - 1 = 2 - 1 = 1

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث فى جداول كا 2 عند درجة حرية = 1 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا 2 الجدولية = 1.841.

تحديد مدى دلالة كاد:

نقارن قيمة كا المحسوبة بقيمة كا الجدولية نجد أن:

قيمة كا2 المحسوبة = 20 > قيمة كا2 الجدولية = 3.841

لذا فان كا2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

2 - الحالة الثانية: الطريقة المختصرة لحساب كا من الجدول التكراري 1×2:

لحساب قيمة كا2 في هذا الجدول بالطريقة المختصرة فان قيمة كا2 من العلاقة:

$$\frac{2(\ddot{\psi} - \ddot{\psi})}{\ddot{\psi} + \ddot{\psi}} = 2$$

حيث ت، هو التكرار الأكبر و ت هي التكرار الأصغر.

مثال:

الجدول التالي يوضع آراء 80 شخص في استبيان دار حول رفض أو قبول قضية الزواج العرفي.

مج	غير موافق	موافق	الرأي
80	20	60	التكرار

والمطلوب حساب قيمة كا2 بالطريقة المختصرة مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05؟

الحل:

حساب كا2 المحسوبة:

$$20 = \frac{1600}{80} = \frac{{}^{2}(20 - 60)}{20 + 60} = {}^{2}US$$

حساب كات الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

درجة الحرية = عدد الأعمدة - 1 = 2 - 1 = 1

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث في جداول كا 2 عند درجة حرية = 1 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا 2 الجدولية = 1.841.

تحديد مدى دلالة كان:

نقارن قيمة كا2 المحسوبة بقيمة كا2 الجدولية نجد أن

قيمة كا2 المحسوبة = 20 > قيمة كا2 الجدولية = 3.841

لذا فان كات دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

3 - الحالة الثالثة: الطريقة العامة لحساب كاع من الجدول التكراري 1×ن:

يتكون الجدول 1×ن من صف واحد وعدد (ن) عمود دون خلايا المجموع إن وجدت بالجدول.

ولحساب قيمة كا في هذا الجدول تحسب من القانون العام:

حيث تم هنا تساوي متوسط التكرارات الواقعية الموجودة بالجدول.

مثال:

الجدول التالي يوضع آراء 30 شخص في استبيان دار حول قضية الزواج العرفي.

مج	معارض	لا أدرى	موافق	الرأي
30	16	2	12	التكرار

والمطلوب حساب قيمة كا2 مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05؟

الحل:

حساب التكرار المتوقع (ت ٍ):

$$10 = \frac{16 + 2 + 12}{3} = -$$

حساب كا2 المحسوبة:

نكون الجدول التالي:

(ت_نِت) ث	(ت _ر ے نے)	ت ِ ت	ت	ت
0.4	4	2	10	12
6.4	64	8-	10	2
3.6	36	6	10	16
10.4	مجموع	-	-	-

من الجدول مباشرة فان مجموع العمود الأخير يعطينا قيمة كات

كا² المحسوبة = 10.4.

حساب كا الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث في جداول كا2 عند درجة حرية = 2 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا2 الجدولية = 5.991.

تحديد مدى دلالة كا2:

نقارن قيمة كا المحسوبة بقيمة كا الجدولية نجد أن قيمة كا المحسوبة = 10.4 < 10.4

لذا فان كا2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

4 - الحالة الرابعة: الطريقة العامة لحساب كا من الجدول التكراري 2×2:

يتكون الجدول 2×2 من صفين وعمودين دون خلايا المجموع إن وجدت بالجدول.

ولحساب قيمة كا في هذا الجدول تحسب من القانون العام:

$$\frac{2(v-v)}{2} = \frac{2}{2}$$

وتحسب تم لكل خلية في هذا الجدول على حده من العلاقة:

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين المتغيرين النوع وتأييد برنامج تليفزيوني معين.

المجموع	إناث	ذكور	النوع
بينين		7,5-2	الفكرة
72	37	35	مؤيد
48	34	14	معارض
120	71	49	المجموع

والمطلوب حساب قيمة كا2 مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05؟ الحل:

حساب التكرار المتوقع (تم):

$$29.4 = \frac{49 \times 72}{120} = (35)$$
 ت اللخلية الأولى (35)

$$42.6 = \frac{71 \times 72}{120} = (37)$$
 المخلية الثانية (37)

$$19.6 = \frac{49 \times 48}{120} = (14)$$
 تر للخلية الثالثة

$$28.4 = \frac{71 \times 48}{120} = (34)$$
 الخلية الرابعة

حساب كا2 المحسوبة:

نكون الجدول التالي:

² (ټي) ^ک	(ت _ر ت)	ت ِ ت	ئ	ټ
1.06	31.36	5.6	29.4	35
0.74	31.6	5.6-	42.6	37
1.6	31.36	5.6-	19.6	14
1.1	31.36	5.6	28.4	34
4.5	مجموع	-	-	-

من الجدول مباشرة فان مجموع العمود الأخير يعطينا قيمة كا2

.4.5 = 3

حساب كا2 الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

درجة الحرية = (عدد الصفوف - 1) × (عدد الأعمدة - 1)

 $1 = 1 \times 1 = (1-2) \times (1-2) =$

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث فى جداول كا 2 عند درجة حرية = 1 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا 2 الجدولية = 3.841

غديد مدى دلالة كا2:

نقارن قيمة كا2 المحسوبة بقيمة كا2 الجدولية نجد أن:

3.841 = 3.841 قيمة كا² الجدولية

لذا فان كا2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

5 - الحالة الخامسة: الطريقة المختصرة لحساب كا2 من الجدول التكر ارى 2×2:

يتكون الجدول 2×2 من صفين وعمودين دون خلايا المجموع إن وجدت بالجدول.

ولحساب قيمة كا في هذا الجدول بالطريقة المختصرة نطبق القانون التالى:

 2×2 کا = فای × ن

حيث:

فاى: هو معامل ارتباط فاى والذى يحسب من العلاقة:

حيث أ، ب، ج، د، ه و، ز، ح، ن هم خلايا الجدول الرباعي الخلايا كما بالشكل التالى:

- 11	a 1+1		النوع
المجموع	إناث	ذكور	الفكرة
ح	ب	1	مؤيد
j	٥	ج	معارض
ن	9	-8	المجموع

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين المتغيرين النوع وتأييد برنامج تليفزيوني معين.

المجموع	إناث	ذكور	النوع الفكرة
72	37	35	مؤيد
48	34	14	معارض
120	71	49	المجموع

والمطلوب حساب قيمة كا مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05؟ الحل:

حساب معامل فاي: نعوض في العلاقة:

$$illow = \frac{i \times c - \psi \times e}{\sqrt{a \times e \times e \times e \times c \times d}}$$

$$\frac{14 \times 37 - 34 \times 35}{72 \times 48 \times 71 \times 49} = 6$$

فاي = 0.19

حساب کا2:

 2×2 کا = فای

 $4.33 = 120 \times 2(0.19) = {}^{2}$

حساب كاد الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

درجة الحرية = (عدد الصفوف - 1) × (عدد الأعمدة - 1)

 $1 = 1 \times 1 = (1 - 2) \times (1 - 2) =$

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث في جداول كا 2 عند درجة حرية = 1 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا 2 الجدولية = 3.841

تحديد مدى دلالة كا2:

نقارن قيمة كا2 المحسوبة بقيمة كا2 الجدولية نجد أن:

قيمة كا2 المحسوبة = 4.33 > قيمة كا2 الجدولية = 3.841

لذا فان كا2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

6 - الحالة السادسة: الطريقة العامة لحساب كا2 من الجدول التكراري ن×ن:

يتكون الجدول ن×ن من عدد (ن) من الصفوف وعدد (ن) من الأعمدة دون خلايا المجموع إن وجدت بالجدول.

ولحساب قيمة كا في هذا الجدول تحسب من القانون العام:

$$\frac{2(\ddot{\psi} - \ddot{\psi})}{2} = \frac{2}{2}$$

وتحسب تم لكل خلية في هذا الجدول على حده من العلاقة:

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين المتغيرين النوع وتأييد برنامج تليفزيوني معين.

11	أرفض جداً	أرفض نوعاً	لا أدرى	موافق نوعاً	موافق جدا	الفكرة
المجموع	المجموع	ا ما	لا ادري	la	موافق جدا	النوع
88	5	28	13	37	5	ذكور
53	5	20	8	17	3	إناث
141	10	48	21	54	8	المجموع

والمطلوب حساب قيمة كا2 مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05؟ الحل:

حساب التكرار المتوقع (تم):

$$5 = \frac{8 \times 88}{141}$$
 = (5) حر للخلية الأولى

$$33.7 = \frac{54 \times 88}{141} = (37)$$
 تر للخلية الثانية

13.
$$\overline{1} = \frac{21 \times 88}{141} = (13)$$
 at the limit of the limit of the limit of 141 and 141 are the limit of 141 and 141 and 141 are the limit of 141 are the limit of 141 are the limit of 141 and 141 are the limit of 141 are the limit of 141 are the limit of 141 and 141 are the limit of 141 are the limit of 141 and 141 are the limit of 141 are

حساب كا2 المحسوبة:

نكون الجدول التالي:

² (ت ِ ث ِ) ²	²(ټ_ټ)	ث ِ ث	ت	ث
0	0	5	37	5
0.32	10.9	3.3	33.7	37

0	0.01	0.1-	13.1	13
0.13	3.8	1.59-	29.95	28
0.24	1.5	1.24-	6.24	5
0	0	0	3	3
0.53	10.8	3.29-	20.29	17
0	0.01	0.11	7.89	8
0.22	4	2	18	20
0.42	1.56	1.25	3.75	5
1.86	مجموع	-	-	-

من الجدول مباشرة فان مجموع العمود الأخير يعطينا قيمة كا²

كا² المحسوبة = 1.86.

حساب كا2 الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

درجة الحرية = (عدد الصفوف - 1) × (عدد الأعمدة - 1)

$$4 = 4 \times 1 = (1 - 5) \times (1 - 2) =$$

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث في جداول كا 2 عند درجة حرية = 4 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا 2 الجدولية = 9.488

تحديد مدى دلالة كا2:

نقارن قيمة كا المحسوبة بقيمة كا الجدولية نجد أن:

9.488 = 1.86 = 1.86قيمة كا² الجدولية

لذا فان كا ليست دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

7 - الحالة السابعة: حساب كا لدلالة فروق النسب المرتبطة

نحسب قيمة كا الدلالة فروق النسب المرتبطة بالجدول الرباعي الخلايا 2×2 من العلاقة:

حيث أن ب، جـ هم خلايا بالجدول الرباعي كما بالشكل:

ب	1
۵	ج

مثال:

احسب قيمة كا2 لدلالة فروق النسب المرتبطة التالية مع بيان مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05.

مج	إناث	ذكور	النوع الفكرة
40	15	25	مؤيد
60	5 5	5	معارض
100	70	30	مج

الحل:

حساب قيمة كا2 المحسوبة:

$$\frac{{}^{2}(5-15)}{5+15}={}^{2}(5-15)$$

حساب كا² الجدولية:

لحسابها يلزم حساب درجة الحرية ومستوى الدلالة:

درجة الحرية = (عدد الصفوف - 1) × (عدد الأعمدة - 1)

 $1 = 1 \times 1 = (1 - 2) \times (1 - 2) =$

مستوى الدلالة = 0.05.

بالبحث في جداول كا 2 عند درجة حرية = 1 ومستوى دلالة 0.05 نجد قيمة كا 2 الجدولية = 3.841

تحديد مدى دلالة كا2:

نقارن قيمة كا2 المحسوبة يقيمة كا2 الجدولية نجد أن:

3.841 = 3.841 قيمة كا² الجدولية

لذا فان كا2 دالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05.

تمارين

1 - من الجدول الرباعي التالي:

مج	Y	نعم	00/00
40	15	25	مؤيد
50	27	23	معارض
90	42	48	مج

احسب قيمة كا2 في كل من الحالات التالية:

٠ بالقانون العام

٠ بالطريقة المختصرة

ثم بين مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05.

2 - احسب كا2 من الجدول التالى:

ثم بين مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى 0.05

6	3	8	6	4	ذكور
14	9	25	10	2	إناث

3 - من الجدول التالي:

مج	إناث	ذكور	الحنس الإجابة
54	22	32	موافق
24	10	14	معارض
12	8	4	محايد
90	40	50	مج

احسب قيمة كا²

ثم بين مدى دلالتها إحصائيا عند مستوى دلالة 0.05.

4 - احسب كا لدلالة فروق النسب المرتبطة التالية مع بيان دلالتها الإحصائية.

10	30
27	23

الفصل العاشر

معاملات الارتباط - الانحدار

أولاً: الارتباط ومعناه.

ثانياً: أنواع الارتباط.

ثالثاً: معامل الاقتران.

رابعاً: معامل فاي.

خامساً: معامل التوافق.

سادساً: معامل ارتباط بيرسون.

سابعاً: معامل ارتباط الرتب لسبيرمان.

ثامناً: معنى الانحدار.

تاسعاً: معادلة خط انحدار ص/س.

عاشراً: معادلة خط انحدار س/ص.

	الإحصباء والقياس الاجتماع
250 L	

الارتباط ومعناه

تركز عدد من البحوث الاجتماعية على تحليل العلاقة بين أكثر من متغير حيث يهتم الباحث بتحديد كيف وإلى أي مدى يرتبط متغيرات أو أكثر، والإحصاءات المستخدمة في التحليلات ثنائية المتغير، فالمنطق متشابه إلى حد كبير وإن كانت الإحصاءات المستخدمة في دراسة العلاقات متعددة المتغير تتسم بدرجة كبيرة من التعقيد.

وعند تحليل العلاقة بين متغيرين يهتم الباحث بالإجابة عن ثلاثة تساؤلات هل ترتبط هذه المتغيرات؟ وما هو اتجاه و شكل الارتباط الموجود؟ هل هناك احتمال أن يكون الارتباط الذي تمت ملاحظته بين حالات العينة أحد خصائص المجتمع البحثي أم أن هذا الارتباط هو نتاج لصغر حجم العينة التي قد تكون غير ممثلة للمجتمع البحثي؟

يمكن تحديد الارتباط بين متغيرين من خلال استخدام مجموعة من الإحصاءات تعرف باسم معاملات الارتباط ومعامل الارتباط هو رقم يلخص التحسن في تخمين القيم على متغير واحد لأي حالة على أساس معرفة قيم المتغير الثاني، فكلها ارتفع المعامل قوي الارتباط، ومن ثم تحسنت قردتنا التنبؤية أو التفسيرية. وتتراوح معاملات الارتباط بين صفر وواحد (أو - 1)، وتشير القيم التي تقترب من 1 إلى وجود ارتباط قوي نسبياً أما تلك التي تقترب من صفر فتشير إلى ارتباط ضعيف نسبياً. ويتطلب كل مستوى قياس أنواع مختلفة من الحسابات وبالتالي فلكل من هذه المستويات اختبارات ارتباط مختلفة.

إضافة إلى حجم الارتباط يهتم الباحث بمعرفة اتجاه العلاقة بين المتغيرين فهل هي علاقة طردية أو عكسية، وتجدر الإشارة هنا إلى أن مفهوم الاتجاه ليس له معنى على مستوى القياس الأسمى، حيث إن الأرقام على هذا المستوى من القياس مجرد عناوين للفئات،

وبالتالي لا تتغير إشارات معاملات الارتباط الاسمية فكلها موجبة وتشير إلى مدى قوة الارتباط، أما على مستوى قياس الفترة فإن الإشارات تتغير ولها دلالات هندسية على درجة عالية نسبياً من التعقيد.

وأخيراً يهتم الباحث باختبارات الدلالة الإحصائية وهي الاختبارات التي توضح احتمال أن تكون العلاقات التي يلاحظها الباحث نتاج التحيز في عملية الاختبار بدلاً من أن تعكس علاقات موجودة فعلاً في مجمع البحث.

أنواع الارتباط:

بالطبع عرفنا أن قيمة معامل الارتباط محصورة في الفترة المغلقة] 1-، 1 [وتتحدد نوعية الارتباط من الجدول التالي:

نوع الارتباط	قيمة معامل الارتباط
ارتباط طردی تام	1+
ارتباط طردی قوی	من 0.7 إلى أقل من +1
ارتباط طردي متوسط	من 0.4 إلى أقل من 0.7
ارتباط طردي ضعيف	من صفر إلى أقل من 0.4
الارتباط منعدم	صفر
ارتباط عكسي تام	1-
ارتباط عكسي قوي	من -0.7 إلى أقل من -1
ارتباط عكسى متوسط	من -0.04 إلى أقل من -0.7
ارتباط عكسى ضعيف	من صفر إلى أقل من04

طرق حساب الارتباط

1 - معامل الاقتران:

يستخدم معامل الاقتران لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهم صفات والجدول المزدوج الذي يمثل العلاقة بينهم مكون من (4) خلايا فقط دون خلايا المجموع نستخدم القانون التالى لمعامل الاقتران:

معامل الاقتران =
$$\frac{1 \times c - y \times x}{1 \times c + y \times x}$$

حيث أ، ب، ج، د هم الخلايا الأربع للجدول رباعي الخلايا كما بالشكل:

<u> </u>	1
د	ج

مثال:

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن نسب المدخنيين من النوعين الذكور والإناث فحصل على بيانات الجدول التالى:

مج	إناث	ذكور	النوع التدخين
40	15	25	يدخن
60	55	5	لا يدخن
100	70	30	مج

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة مع بيان نوع هذا الارتباط؟ الحل:

الجدول مكون من أربعة خلايا فقط والمتغيران صفات لذا نستخدم معامل الاقتران:

معامل الاقتران =
$$\frac{1 \times c - y \times z}{1 \times c + y \times z}$$

$$\frac{1300}{\text{Ad50}} = \frac{5 \times 15 - 55 \times 25}{5 \times 15 + 55 \times 25} = \frac{5 \times 15 + 55 \times 25}{5 \times 15 + 55 \times 25}$$

معامل الاقتران = 0.89

تحديد نوع الارتباط:

ارتباط طردي قوي.

2 - معامل فاى:

يستخدم معامل فاى لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهم صفات أيضاً والجدول المزدوج الذي يمثل العلاقة بينهم مكون من (4) خلايا فقط دون خلايا المجموع نستخدم القانون التالى لحساب لمعامل فاى:

معامل فای =
$$\frac{|x_c - y| \times - y}{|x_c - y|}$$

حيث أ، ب، ج، د، ه و، ز، ح هم خلايا الجدول الرباعي الخلايا كما بالشكل التالى:

المجموع	إناث	ذكور	النوع
			الفكرة
ح	ب	f	مؤيد
;	٥	ج	معارض
ن	9	هـ	المجموع

والسؤال الآن: متى يستخدم معامل الاقتران ومتى يستخدم معامل فاى رغم تشابهها في الشروط؟

يستخدم معامل فاى إذا كنا نريد استخدام جميع خلايا الجدول أو إذا كنا نريد الحصول على القيمة الأقل لمعامل الارتباط أو الأدق أما بخلاف ذلك نستخدم معمل الاقتران.

مثال:

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن نسب المدخنين من النوعين الذكور والإناث فحصل على بيانات الجدول التالي:

مج	إناث	ذكور	النوع التدخين
40	15	25	يدخن
60	55	5	لايدخن
100	70	30	مج

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة للحصول على القيمة الأقل والأدق لمعامل الارتباط مع بيان نوع هذا الارتباط؟

الحل:

الجدول مكون من أربعة خلايا فقط والمتغيران صفات والمطلوب الحصول على القيمة الأقل والأدق لمعامل الارتباط لذا نستخدم معامل فاي:

$$\frac{1 \times c - \psi \times \varphi}{1 \times c - \psi \times \varphi}$$

$$\frac{1300}{2245} = \frac{5 \times 15 - 55 \times 25}{40 \times 60 + 70 \times 30} = \frac{5 \times 15 - 55 \times 25}{40 \times 60 + 70 \times 30}$$

معامل فاي = 0.58

تحديد نوع الارتباط:

ارتباط طردي متوسط.

التعليق:

نلاحظ أن قيمة معامل الاقتران أكبر من قيمة معامل فاى لحساب قيمة الارتباط لنفس المثال حيث أن معامل فاى أدق من معامل الاقتران لأنه يستخدم جميع خلايا الجدول.

3 - معامل التوافق:

يستخدم معامل التوافق لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهم صفات أيضاً والجدول المزدوج الذي يمثل العلاقة بينهم يزيد عدد خلاياه عن (4) خلايا دون خلايا المجموع ونستخدم القانون التالي لحساب قيمة معامل التوافق:

حيث تحسب (ج) من العلاقة:

مثال:

قام أحد الباحثين بعمل بحث عن المدخنين ومدى تأثرهم بمشاهدة برنامج خسة لصحتك فحصل على بيانات الجدول التالى:

	N		التدخين
مج	لا يدخن	يدخن	مشاهدة البرنامج
178	116	62	دائهاً يشاهد البرنامج
193	176	17	غالباً يشاهد البرنامج
78	73	5	أحياناً يشاهد البرنامج
23	20	3	لا يشاهد البرنامج
472	385	87	مج

والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة مع بيان نوع هذا الارتباط؟ الحل:

الجدول تزيد عدد خلاياه عن أربعة خلايا والمتغيران صفات لذا نستخدم معامل التوافق:

حيث تحسب (جـ) من العلاقة:

$$\frac{{}^{2}(3)}{87 \times 23} + \frac{{}^{2}(5)}{87 \times 78} + \frac{{}^{2}(17)}{87 \times 193} + \frac{{}^{2}(62)}{87 \times 178} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{{}^{2}(20)}{385 \times 23} + \frac{{}^{2}(73)}{385 \times 78} + \frac{{}^{2}(176)}{385 \times 193} + \frac{{}^{2}(116)}{385 \times 178} + \frac{{}^$$

1.11 = 0.045 + 0.178 + 0.417 + 0.196 + 0.005 + 0.004 + 0.017 + 0.248 = -

معامل التوافق = 0.32

تحديد نوع الارتباط:

ارتباط طردي ضعيف.

4 - معامل ارتباط بيرسون:

يستخدم معامل ارتباط بيرسون لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهم متغيرات كمية ويشترط تساوى عدد حالات كلاً من المتغيرين ونستخدم القانون التالى لحساب قيمة معامل ارتباط بيرسون:

ر: هو معامل ارتباط بيرسون ويحسب من العلاقة:

مثال:

الجدول التالي يوضح درجات مجموعة من الطلاب في اختبار تم إجراؤه على نفس الطلاب مرتين متتاليتين والمطلوب حساب قيمة معامل الارتباط لبيرسون بين درجات الاختبارين؟

2	8	9	5	3	درجة الاختبار الأول
3	4	7	6	4	درجة الاختبار الأول

: 15

نفترض أن درجات الاختبار الأول هي "س" ودرجات الاختبار الثاني هي "ص" ثم نكون الجدول التالي:

² ص	² س	س×ص	ص	س
16	9	12	4	3
36	25	30	6	5
49	8 1	63	7	9
16	64	32	4	8
9	4	6	3	2
126	183	143	24	27

حساب معامل الارتباط لبيرسون:

$$\frac{0 \times (m \times m) - 2 \times m \times 2 \times m}{(2 \times m)^{2} \times (2 \times m)^{2} \times (2 \times m)^{2} \times (2 \times m)^{2}}$$

نعوض في المعادلة السابقة:

$$24 \times 27 - 143 \times 5$$

$$[^{2}(24) - 126 \times 5] \times [^{2}(27) - 183 \times 5]$$

0.668 =

تحديد نوع الارتباط:

ارتباط طردي متوسط.

5 - معامل ارتباط الرتب لسبيرمان:

يستخدم معامل ارتباط الرتب لسبيرمان لحساب قيمة معامل الارتباط عندما يكون المتغيران المراد قياس الارتباط بينهم متغيرات كمية ويشترط تساوى عدد حالات كلاً من المتغيرين أيضاً ونستخدم القانون التالى لحساب قيمة معامل ارتباط الرتب لسبيرمان:

$$\frac{6}{(1-2i)i} - 1 = 0$$

حيث:

ر: معامل ارتباط الرتب لسبيرمان

ف = رتب المتغير الأول - رتب المتغير الثاني

ن: عدد الحالات

مثال:

الجدول التالى يوضح درجات مجموعة من الطلاب فى اختبار تم إجراؤه على نفس الطلاب مرتين متتاليتين والمطلوب حساب قيمة معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين درجات الاختبارين؟

2	8	9	5	3	درجة الاختبار الأول
3	4	7	6	4	درجة الاختبار الأول

الحل:

نفترض أن درجات الاختبار الأول هي "س" ودرجات الاختبار الثاني هي "ص"

ثم نكون الجدول التالي:

مع ملاحظة أنه إذا تم ترتيب قيم س تصاعدي لابد من ترتيب قيم ص تصاعدي والعكس بالعكس.

وهنا سوف نرتب القيم تصاعدي.

مع ملاحظة أنه إذا تساوى عددان أو أكثر فى القيمة يأخذ كل منهم متوسط ترتيبهم. فمثلاً المتغير ص يوجد به رقهان متساويان هما (4،4) وترتبهها (2،3) إذا يأخذ كل منهم متوسط الترتيب (2+3)/ 2 = 2/5 = 2.5.

² ن	ن	رتبص	رنبس	ص	س
0.25	0.5-	2.5	2	4	3
1	1-	4	3	6	5
0	0	5	5	7	9
2.25	1.5	2.5	4	4	8
0	0	1	1	3	2
3.5			مج		

حساب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان:

$$\frac{6}{(1-2)\dot{0}} - 1 = 0$$

$$\frac{3.5 \times 6}{(1-25)5} - 1 = 3$$

$$\frac{21}{24 \times 5} - 1 = 0$$

0.825 = 0.175 - 1 = 1

تحديد نوع الارتباط:

ارتباط طردي قوى.

معنى الانحدار:

يهدف الانحدار إلى الإفادة من الارتباط في التنبؤ، فإذا علمنا معامل ارتباط درجات اختبار الحساب بدرجات اختبار الجبر، وعلمنا درجة أي طالب في اختبار الحساب فإننا نستطيع أن نتنبأ بدرجته في الجبر وإذا علمنا درجة أي طالب آخر في اختبار الجبر فإننا نستطيع أن نتنبأ بدرجته في الحساب.

وقد سمى هذا المفهوم الإحصائي بالانحدار لأنه ينحدر في تقديره الدرجات المختلفة نحو المتوسط ولذا تسمى معادلات الانحدار أحياناً بمعادلات خطوط المتوسطات.

حساب الانعدار:

تعتمد معادلات الانحدار معاملات الارتباط وعلى الانحرافات المعيارية وعلى المتوسطات فهي بذلك تستعين بأهم المقاييس الإحصائية في حسابها لهذا التنبؤ.

أولاً: معادلة خط انحدار ص/س:

تتلخص معادلة خط انحدار ص على س في الصورة التالية:

$$\omega = c \times \frac{3\omega}{3\omega} \quad (\omega - \alpha \omega) + \alpha \omega$$

حيث:

ر = معامل ارتباط بيرسون ويحسب من العلاقة:

$$v = v \times (w \times w) - 2 \times w \times 2 \times w$$

$$= v \times (w \times w)^{2} \times (v \times w)^{2} \times (v \times w)^{2}$$

$$= v \times (w \times w)^{2} \times (v \times w)^{2}$$

ع ص = الانحراف المعياري لقيم ص ويحسب من العلاقة:

ع س = الانحراف المعياري لقيم س ويحسب من العلاقة:

م س = متوسط قيم المتغير س

م ص = متوسط قيم المتغير ص

مثال:

الجدول التالي يوضح درجات خمس طلاب في اختبارين الأول س والثاني ص والمطلوب حساب معادلة خط انحدار ص/س ثم حساب قيمة ص عندما س = 10.

الأفراد	1	ب	3	٥	ه
س	2	3	7	18	20
ص	5	7	6	12	10

الحل:

حساب معامل ارتباط بيرسون:

نكون الجدول التالي:

² ص	س2	س×ص	ص	س
25	4	10	5	2
49	9	21	7	3
36	49	42	6	7
144	324	216	12	18
100	400	200	10	20
354	786	489	40	50

$$\frac{(w \times w) - 4 \times w \times 4 \times w}{[(w \times w)^{2} - (w \times w)^{2}] \times [(w \times w)^{2} - (w \times w)^{2}]} = 0$$

$$\frac{40 \times 50 - 489 \times 5}{[(w \times w)^{2} - (w \times w)^{2}] \times [(w \times w)^{2} - (w \times w)^{2}]} = 0$$

$$\frac{(w \times w) - (w \times w) - (w \times w)}{[(w \times w)^{2} - (w \times w)^{2}] \times [(w \times w)^{2} - (w \times w)^{2}]} = 0$$

$$0.9 = 0$$

حساب المتوسطات:

$$70 = \frac{50}{5} = \frac{90}{5} = 10 = 10$$

$$8 = \frac{40}{5} = \frac{40}{5} = 8 = 8$$

حساب الانحراف المعياري:

نكون الجدول التالي:

ح ص	ح س	ح مي	ح س	ص	س
9	3-	64	8 –	5	2
1	1-	49	7-	7	3
4	2-	9	3-	6	7
16	4	64	8	12	18
4	2	100	10	10	20
34		286			

$$7.56 = \frac{286}{5} = \frac{0.56}{5} = \frac{0.56}{5}$$

$$2.61 = \frac{34}{5} = \frac{34}{5} = \frac{34}{5}$$

حساب معادلة خط انحدار ص/س:

$$\omega = c \times \frac{3\omega}{3\omega} \quad (\omega - \alpha \omega) + \alpha \omega$$

$$8 + (10 - \omega) = \frac{2.61}{7.56} \times 0.9 = \omega$$

معادلة خط انحدار ص/ س هي

عندما س = 10 نستطيع التنبؤ بقيمة ص كالتالى:

ص = 4.9 + 10 × 0.31 = ص

ثانياً: معادلة خط انحدار س/ص:

تتلخص معادلة خط انحدار س على ص في الصورة التالية:

$$m = c \times \frac{3m}{3m} (m - q m) + q m$$

حيث:

ر = معامل ارتباط بيرسون ويحسب من العلاقة:

$$y = y \times (w \times w) - y \times w \times y \times w \times y = 0$$

$$= y \times [2(w \times w)^{2} - (y \times w)^{2}] \times [3(w \times w)^{2} - (y \times w)^{2}] \times [3(w \times w)^{2} - (y \times w)^{2}]$$

ع ص = الانحراف المعياري لقيم ص ويحسب من العلاقة

ع س = الانحراف المعياري لقيم س ويحسب من العلاقة:

م س = متوسط قيم المتغير س

م ص = متوسط قيم المتغير ص

مثال:

الجدول التالي يوضح درجات خمس طلاب في اختبارين الأول س والثاني ص والمطلوب حساب معادلة خط انحدار س/ص ثم حساب قيمة س عندما س = 8.

الأفراد	1	ب	3	۵	ھ
س	2	3	7	18	20
ص	5	7	6	12	10

الحل:

حساب معامل ارتباط بيرسون:

نكون الجدول التالي:

2 ص	² س	س × ص	ص	س
25	4	10	5	2
49	9	21	7	3
36	49	42	6	7
144	324	216	12	18
100	400	200	10	20
354	786	489	40	50

$$\frac{40 \times 50 - 489 \times 5}{[^{2}(40) - 354 \times 5] \times [^{2}(50) - 786 \times 5]} = 0.9 = 0.$$

حساب المته سطات:

$$10 = \frac{50}{5} = \frac{40}{5} = \frac{40$$

حساب الانحراف المعياري:

نكون الجدول التالي:

ح مر	ح س	ح ْبر	ح ر	ص	س
9	3-	64	8 –	5	2
1	1-	49	7-	7	3
4	2-	9	3-	6	7
16	4	64	8	12	18
4	2	100	10	10	20
34		286			

$$7.56 = \frac{286}{5} = \frac{0.56}{5} = \frac{0.56}{5}$$

حساب معادلة خط انحدار س/ص:

$$m = c \times \frac{3m}{3m} \quad (m - a_m) + a_m$$

$$10 + (8 - 0.0) - \frac{7.56}{2.61} \times 0.9 = 0.0$$

معادلة خط انحدار س/ص هي

عندما ص = 8 نستطيع التنبؤ بقيمة س كالتالى:

تمارين

1 - احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع هذا الارتباط.

_&	٥	ج	ب	1	الأفراد
15	5	14	9	7	علم النفس س
10	6	15	13	11	الصحة النفسية ص

2 - احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع هذا الارتباط.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الأفراد
ضعیف	ضعیف جدا	جيد جدا	جيد جدا	مقبول	جيد جدا	ممتاز	جيد	مقبول	جيد	س
ضعیف جدا	ضعيف	ممتاز	جيد	جيد	مقبول	مقبول	مقبول	ممتاز	جيد جدا	ص

3 - احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع هذا الارتباط.

الأفراد	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
درجات الإحصاء س	8	9	11	10	2	4	3	5	7	6
درجات علم النفس ص	9	10	12	11	3	5	4	6	8	7

4 - احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع هذا الارتباط.

7	19	13	12	11	س
2	10	8	14	6	ص

5 - من الجدول الرباعي التالي:

مج	Y	نعم	ص /
40	15	25	مؤيد
50	27	23	معارض
90	42	48	مج

احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع الارتباط؟ 6 - احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع الارتباط؟

6	3	8	6	4	ذكور
14	9	25	10	2	إناث

7 - من الجدول التالي:

مج	إناث	ذكور	الجنس الإجابة
54	22	32	موافق
24	10	14	معارض
12	8	4	محايد
90	40	50	مج

احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة المناسبة ثم حدد نوع الارتباط؟

8 - احسب قيمة معامل الارتباط بالطريقة الأكثر دقة والأقل قيمة ثم حدد نوع الارتباط؟

10	30
27	23

9 - احسب معادلة خط انحدار ص/س

ثم احسب قيمة ص عندما س = 10

3	5	6	9	7	س
9	7	6	3	5	ص

10 - احسب معادلة خط انحدار س/ص

ثم احسب قيمة س عندما ص = 10

5	6	9	7	س
7	6	3	5	ص

11 - احسب معادلة خط انحدار ص/س

ثم احسب قيمة ص عندما س = 20

25	23	22	24	21	س
11	14	12	12	15	ص

12 - احسب معادلة خط انحدار س/ص

ثم احسب قيمة س عندما ص = 10

25	23	22	24	21	س
11	14	12	12	15	ص

13 - احسب معادلة خط انحدار ص/س

ثم احسب قيمة ص عندما س = 10

5	2	4	3	6	س
5	3	5	4	8	ص

14 - احسب معادلة خط انحدار س/ص

ثم احسب قيمة س عندما ص = 20

5	2	4	3	6	س
5	3	5	4	8	ص

 الإحصياء والقياس الاجتماعي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
274

الفصل الحادي عشر

الثبات والصدق

أولاً: معنى الثبات.

ثانياً: طرق حساب معامل الثبات.

• طريقة إعادة الاختبار.

· طريقة التجزئة النصفية.

ثالثاً: معنى الصدق.

رابعاً: قياس الصدق.

• طريقة المقارنة الطرفية.

(حصاء والقياس الاجتماعي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	gs.
276	-

معنى الثبات

إذا أجرى اختبار ما على مجموعة من الأفراد ورصدت درجات كل فرد في هذا الاختبار ثم أعيد إجراء نفس هذا الاختبار على نفس هذه المجموعة ورصدت أيضا درجات كل فرد ودلت النتائج على أن الدرجات التي حصل عليها الطلاب في المرة الأولى لتطبيق الاختبار هي نفس الدرجات التي حصل عليها هؤلاء الطلاب في المرة الثانية، نستنتج من ذلك أن نتائج الاختبار ثابتة تماماً لأن نتائج القياس لم تتغير في المرة الثانية بل ظلت كها كانت قائمة في المرة الأولى.

حساب الثبات:

حساب معامل الارتباط هو خير طريقة لمقارنة هذه الدرجات التي حصل علها الطلاب في الاختبارين.

ويحسب معمل الثبات من العلاقة التالية:

حث:

ر: هو معامل ارتباط بيرسون ويحسب من العلاقة:

$$\frac{0 \times (m \times m) - 2 \times m \times 2 \times m}{[(m \times m)^{2} - (2 \times m)^{2}] \times [(m \times m)^{2} - (2 \times m)^{2}]} = 0$$

طرق حساب معامل الثبات

1 - طريقة إعادة الاختبار:

تقوم فكرة هذه الطريقة على إجراء الاختبار على مجموعة من الأفراد ثم إعادة إجراء نفس الاختبار على نفس مجموعة الأفراد بعد مضى فترة زمنية وهكذا يحصل كل فرد على درجة في الإجراء الأول للاختبار وعلى درجة أخرى في الإجراء الثاني للاختبار، وعندما نرصد هذه الدرجات ونحسب معامل ارتباط درجات المرة الأولى بدرجات المرة الثانية فأننا نحصل بذلك على معامل ثبات الاختبار.

مثال:

الجدول التالي يوضح درجات مجموعة من الطلاب في اختبار تم إجراؤه على نفس الطلاب مرتين والمطلوب حساب قيمة معمل ثبات الاختبار؟

2	8	9	5	3	درجة الاختبار الأول
3	4	7	6	4	درجة الاختبار الأول

الحل:

نفترض أن درجات الاختبار الأول هي "س" ودرجات الاختبار الثاني هي "ص" ثم نكون الجدول التالى:

ص2	²	س×ص	ص	س	
16	9	12 4		3	
36	25	30	6	5	

49	81	63	7	9
16	64	32	4	8
9	4	6	3	2
126	183	143	24	27

حساب معامل الارتباط لبيرسون:

$$\frac{24 \times 27 - 143 \times 5}{[^{2}(24) - 126 \times 5] \times [^{2}(27) - 183 \times 5]} = 0.668 =$$

معامل الثبات = 0.8

2 - طريقة التجزئة النصفية:

تعتمد هذه الطريقة على تجزئة الاختبار إلى جزأين فقط بحيث يتكون الجزء الأول من الدرجات الفردية للاختبار.

مثال:

	الأسئلة							\$11
8	7	6	5	4	3	2	1	الأفراد
0	0	0	7	7	1	7	1	1

0	0	1	1	0	1	1	1	2
0	0	0	1	1	0	1	7	3
1	1	1	1	0	1	1	1	4
0	0	1	0	0	1	1	1	5
1	7	0	0	1	1	1	1	6
0	0	1	7	0	1	1	1	7
0	7	1	1	1	1	1	1	8
0	0	0	0	1	1	1	1	9
1	7	1	1	1	1	1	1	10

الجدول السابق يوضح درجات عشرة طلاب فى اختبار تم تقسيمه إلى ثماني أسئلة والمطلوب حساب قيمة معامل الثبات لدرجات الأسئلة الفردية والزوجية باستخدام طريقة النجزئة النصفية؟

الحل:

نقوم بتجميع درجات الأسئلة الفردية على حدة ونسميها "س" ودرجات الأسئلة الزوجية على حده ونسميها "ص" لكل طالب منفرداً ونضعها في الجدول التالي:

² ص	² _U m	س×ص	ص الدرجات الزوجية	س الدرجات الفردية
4	9	6	2	3
9	9	9	3	3

4	4	4	2	2
4	*		2	2
9	16	12	3	4
4	4	4	2	2
9	9	9	3	3
4	9	6	2	3
9	16	12	3	4
4	4	4	2	2
16	16	16	4	4
72	96	82	26	30

حساب معامل الارتباط لبيرسون:

$$\frac{26 \times 30 - 82 \times 10}{[^{2}(26) - 72 \times 10] \times [^{2}(30) - 96 \times 10]} = 0.78 = 0.78 \times 2$$

$$\frac{0.78 \times 2}{0.78 + 1} = \frac{0.78 \times 2}{0.78 + 1}$$

معنى الصدق

الاختبار الصادق يقيس ما وضع لقياسه فاختبار الذكاء الذي يقيس الذكاء فعلاً اختبار صادق مثله في ذلك كمثل المتر في قياسه للأطوال والكيلو في قياسه للأوزان والساعة في قياسها للزمن وتختلف الاختبارات في مستويات صدقها تبعاً لاقترابها أو ابتعادها من تقدير تلك الصفة التي تهدف إلى قياسها فاختبار الذكاء الذي يصل في قياسه لتلك القدرة إلى مستوى 8.0 أصدق في هذا القياس من أي اختبار آخر للذكاء لا يصل إلى هذا المستوى أي أنه أصدق مثلاً من الاختبار الذي يصل في قياسه للذكاء إلى مستوى 0.5.

ويحسب مستوى صدق الاختبار بمقارنة نتائجه بنتائج مقياس آخر دقيق لتلك الصفة ويسمى هذا المقياس بالميزان.

قياس الصدق:

طريقة المقارنة الطرفية

تقوم هذه الطريقة على مقارنة متوسط درجات الأقوياء فى الميزان بمتوسط درجات الضعاف فى نفس ذلك الميزان بالنسبة لتوزيع درجات الاختبار ولذا سميت بالمقارنة الطرفية لاعتبادها على الطرف القوى الذى نسميه بأصحاب الميزان القوى والطرف الضعيف الذى نسميه أصحاب الميزان الضعيف.

ولحساب الدلالة الإحصائية للفرق بين أصاحب المستوى القوى والضعيف نستعين بالنسبة الحرجة:

$$\frac{16^{-26}}{\frac{2}{2}\xi + \frac{2}{1}\xi} = \Xi$$

حيث:

م1 = متوسط درجات أصحاب الميزان الضعيف
م2 = متوسط درجات أصحاب الميزان القوى
ع12 = تباين درجات أصحاب المستوى الضعيف
ع22 = تباين درجات أصحاب المستوى القوى
ن1 = مجموع تكرارات أصحاب الميزان الضعيف = مجدك 1
ن2 = مجموع تكرارات أصحاب الميزان القوى = مجدك 2
دو حسب المتوسط في البيانات المبوبة من العلاقة:

حيث اس ا هي مركز الفئة وتحسب من العلاقة:

· س = (بداية الفئة الأولى+ نهاية الفئة)/ 2

٠ ك: هو التكرار

ويحسب التباين من العلاقة:

$$\left\{ \left\{ \frac{(1 \times 2) + 2}{2 + 2} \right\} - \frac{(1 \times 2) + 2}{2 + 2} \right\} \times 2 = 2$$

حىث

= 1 الانحراف ويحسب عن طريق وضع صفر أمام الفئة ذات اكبر تكرار ثم من أسفل (1، 2، 3،....) ومن أعلى (-1, -2, -3,).

ل = طول الفئة = الفرق بين بدايتي أي فتتين متتاليتين.

تحديد مدى دلالة النسبة الحرجة وصدق الاختبار من عدمه (3)

- · إذا كانت النسبة الحرجة < 1.96 يكون الاختبار غير صادق عند مستوى دلالة .0.05
 - 1.96 < النسبة الحرجة < 2.58 يكون الاختبار صادق عن مستوى دلالة 1.96.
- · إذا كانت النسبة الحرجة > 2.58 يكون الاختبار صادق عند مستوى دلالة 0.01. بالطبع المقارنة بالقيمتين (1.96، 2.58) قيم ثابتة لا تتغير.

مثال:

الجدول التالي يوضح العلاقة بين فئات وتكرارات أصحاب مستوى الميزان القوى والضعيف لعدد من الطلاب في اختبار للذكاء، والمطلوب حساب قيمة معامل الصدق (النسبة الحرجة) وتحديد صدق الاختبار من عدمه عند مستوى دلالة 0.05؟

الفئات	16-14	19-17	22-20	25 - 23	28-26	31-29
تكرار الميزان الضعيف	4	3	8	0	0	0
تكرار الميزان القوى	0	0	0	5	7	9

الحل:

نكون الجدول التالي:

ح²×ك ٍ	ح×ك	ح²×ك,	ح×ك	ح	ك ₂ ×س	ك,×س	س	24	ك	ف
0	0	16	8-	2-	0	60	15	0	4	16 – 14
0	0	3	3-	1-	0	544	18	0	3	19 – 17
0	0	0	0	0	0	168	21	0	8	22 - 20

5	5	0	0	1	120	0	24	5	0	-25 23
28	14	0	0	2	189	0	27	7	0	-28 26
8 1	27	0	0	3	270	0	30	9	0	-3129
109	46	19	11-	-	579	282	-	21	15	مجموع

حساب المتوسط لأصحاب الميزان الضعيف:

حساب المتوسط لأصحاب الميزان القوى:

حساب طول الفئة:

حساب التباين لأصحاب الميزان الضعيف:

$$\left\{ \left\{ \frac{(1 \times 2) + 2}{2} \right\} - \frac{(1 \times 2) + 2}{2} \right\} \times 2 = 2$$

$$\times 2 = 2$$

$$\left\{ \left\{ \frac{11 - 15}{15} \right\} - \frac{19}{15} \right\} \times {}^{2}(3) = {}^{2}, \varepsilon$$

 $3.68 = \frac{2}{1}$

حساب التباين لأصحاب الميزان القوى:

$$\left\{ \left\{ \frac{(\cancel{1} \times \cancel{z}) \cancel{z}}{\cancel{1} \cancel{z}} \right\} - \frac{(\cancel{1} \times \cancel{z}) \cancel{z}}{\cancel{1} \cancel{z}} \right\} \times \cancel{2} \cancel{1} = \cancel{2}_{1} \cancel{z}$$

$$\left\{ \left\{ \frac{46}{21} \right\} - \frac{109}{21} \right\} \times {}^{2}(3) = {}^{2}_{1} \xi$$

 $33.29 = {}^{2}_{1}$

حساب قيمة ن، ن، ن،

حساب قيمة النسبة الحرجة:

$$\frac{\frac{2}{2} - q_1}{\frac{2}{2} + \frac{2}{1}} + \frac{2}{1}$$

$$\frac{18.8 - 27.5}{33.29 + \frac{3.68}{15}} = \frac{33.29}{21} + \frac{3.68}{15}$$

النسبة الحرجة = 6.4.

تحديد صدق الاختبار:

قيمة النسبة الحرجة (6.4) > 1.96 عند مستوى دلالة 0.05 لذا فان الاختبار صادق.

تمارين

 1 - قمت بتطبيق اختبار على مجموعة من الطلاب في مادة الإحصاء الاجتماعي مرتين مختلفتين، وحصلت على الدرجات التالية في الاختبارين.

4	2	4	3	3	2	4	2	3	3	س
4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	ص

والمطلوب:

حساب قيمة معامل الثبات بطريقة إعادة الاختبار.

2 - فيها يلي در جات (5) طلاب في اختبارين س، ص.

1 (5	5	4	3	س
12	2	6	8	3	ص

والمطلوب:

حساب قيمة معامل الثبات بطريقة إعادة الاختبار.

3 - فيها يلي درجات (5) طلاب في اختبار تضمن 10 أسئلة:

				سنلة	الأ.					1.2511
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الأفراد
3	5	4	4	5	5	2	3	1	4	1
1	3	1	1	2	4	1	5	3	2	2
1	5	2	4	1	3	1	2	1	5	3
1	2	4	1	1	1	2	1	1	2	4
1	1	1	4	3	1	1	2	2	2	5

والمطلوب:

حساب قيمة معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية.

4 - من الجدول التالى احسب معامل الصدق بطريقة المقارنة الطرفية وبين مدى صدق الاختبار من عدمه.

الفئاد	ات	9 - 5	14-10	19-15	24 - 20	29 - 25	34 – 30
تكرار الميزان	ن الضعيف	2	3	6	4	0	0
تكرار الميزار	ان القوى	0	0	3	7	6	9

5 - من الجدول التالى احسب معامل الصدق بطريقة المقارنة الطرفية وبين مدى صدق الاختبار من عدمه.

35 - 31	30-26	25 - 21	20 - 16	15 - 11	10-6	الفئات
0	0	0	5	6	3	تكرار الميزان الضعيف
6	7	6	5	0	0	تكرار الميزان القوى

	013-91 1311-1 91
	الإحصياء والقياس الاجتماعي ——
N 222 N	

الإحصباء والقياس الاجتماعي

الجداول الإحصائية

	الإحصاء والقياس الاجتماعي –
	الرحصيم والعياس الاجتماعي =
292	

جدول کا

- 11-	مستوى الدلالة أو الثقة					
درجة الحرية	0.05	0.01	0.001			
1	3.84	6.64	10.83			
2	5.99	9.21	13.82			
3	7.82	11.35	16.27			
4	9.49	13.28	18.47			
5	11.07	15.09	20.52			
6	12.59	16.81	22.46			
7	14.07	18.48	24.32			
8	15.51	20.09	26.13			
9	16.92	21.67	27.88			
10	18.31	23.21	29.59			
11	19.68	24.73	31.26			
12	21.03	26.22	32.91			
13	22.36	27.69	34.53			
14	23.69	29.14	36.12			

15	25.00	30.58	37.70
16	26.30	32.00	39.25
17	27.59	33.41	40.79
18	28.87	34.81	42.31
19	30.14	36.19	43.82
20	31.41	37.57	45.32
21	32.67	38.93	46.80
22	33.92	40.29	48.27
23	35.17	41.64	49.73
24	36.42	42.98	51.18
25	37.65	44.31	52.62
26	38.89	45.64	54.05
27	40.11	46.96	55.48
28	41.34	48.28	56.89
29	42.56	49.59	58.30
30	43.77	50.89	59.70
31	44.99	52.19	61.10
32	46.19	53.49	62.49
33	47.40	54.78	63.87

34	48.60	56.06	65.25
35	49.80	57.34	66.62
36	51.00	58.62	67.99
37	52.19	59.89	69.35
38	53.38	61.16	70.71
39	54.57	62.43	72.06
40	55.76	63.69	73.41
41	56.94	64.95	74.75
42	58.12	66.21	76.09
43	59.30	67.46	77.42
44	60.48	68.71	78.75
45	61.66	69.96	80.08
46	62.83	71.20	81.40
47	64.00	72.44	82.72
4 🛮	65.17	73.68	84.03
49	66.34	74.92	85.35
50	67.51	76.15	86.66
51	68.67	77.39	87.97
52	69.83	78.62	89.27

53	70.99	79.84	90.57
54	72.15	81.07	91.88
55	73.31	82.29	93.17
56	74.47	83.52	94.47
57	75.62	84.73	95.75
58	76.78	85.95	97.03
59	77.93	87.17	98.34
60	79.08	88.38	99.62
61	80.23	89.59	100.88
62	81.38	90.80	102.15
63	82.53	92.01	103.46
64	83.68	93.22	104.72
65	84.82	94.42	105.97
66	85.97	95.63	107.26
67	87.11	96.83	108.54
68	88.25	98.03	109.79
69	89.39	99.23	111.06
70	90.53	100.42	112.31
71	91.67	101.62	113.56

72	92.81	102.82	114.84
73	93.95	104.01	116.08
74	95.08	105.20	117.35
75	96.22	106.39	118.60
76	97.35	107.58	119.85
77	98.49	108.77	121.11
78	99.62	109.96	122.36
79	100.75	111.15	123.60
80	101.88	112.33	124.84
81	103.01	113.51	126.09
82	104.14	114.70	127.33
8 3	105.27	115.88	128.57
84	106.40	117.06	129.80
8 5	107.52	118.24	131.04
86	108.65	119.41	132.28
87	109.77	120.59	133.51
80	110.90	121.77	134.74
89	112.02	122.94	135.96
90	113.15	124.12	137.19

الإحصاء والقياس الاجتماعي —

9 1	114.27	125.29	138.45
92	115.39	126.46	139.66
93	116.51	127.63	140.90
94	117.63	128.80	142.12
9 5	118.75	129.97	143.32
96	119.87	131.14	144.55
97	120.99	132.31	145.78
98	122.11	133.47	146.99
99	123.23	134.64	148.21
100	124.34	135.81	149

جدول ت

درجة الحرية								
طرف واحد	0.1	0.05	0.01	0.005	0.001	0.0005	0.0001	0.00005
طرفين	0.2	0.1	0.05	0.01	0.005	0.001	0.0005	0.0001
2	1.89	2.92	4.30	9.92	14.09	31.60	44.70	100.14
3	1.64	2.35	3.18	5.84	7.45	12.92	16.33	28.01
4	1.53	2.13	2.78	4.60	5.60	8.61	10.31	15.53
5	1.48	2.02	2.57	4.03	4.77	6.87	7.98	11.18
6	1.44	1.94	2.45	3.71	4.32	5.96	6.79	9.08
7	1.41	1.89	2.36	3.50	4.03	5.41	6.08	7.89
8	1.40	1.86	2.31	3.36	3.83	5.04	5.62	7.12
9	1.38	1.83	2.26	3.25	3.69	4.78	5.29	6.59
10	1.37	1.81	2.23	3.17	3.58	4.59	5.05	6.21
11	1.36	1.80	2.20	3.11	3.50	4.44	4.86	5.92
12	1.36	1.78	2.18	3.05	3.43	4.32	4.72	5.70
13	1.35	1.77	2.16	3.01	3.37	4.22	4.60	5.51
14	1.35	1.76	2.14	2.98	3.33	4.14	4.50	5.36
15	1.34	1.75	2.13	2.95	3.29	4.07	4.42	5.24

16	1.34	1.75	2.12	2.92	3.25	4.01	4.35	5.13
17	1.33	1.74	2.11	2.90	3.22	3.97	4.29	5.04
18	1.33	1.73	2.10	2.88	3.20	3.92	4.23	4.97
19	1.33	1.73	2.09	2.86	3.17	3.88	4.19	4.90
20	1.33	1.72	2.09	2.85	3.15	3.85	4.15	4.84
21	1.32	1.72	2.08	2.83	3.14	3.82	4.11	4.78
22	1.32	1.72	2.07	2.82	3.12	3.79	4.08	4.74
23	1.32	1.71	2.07	2.81	3.10	3.77	4.05	4.69
24	1.32	1.71	2.06	2.80	3.09	3.75	4.02	4.65
25	1.32	1.71	2.06	2.79	3.08	3.73	4.00	4.62
26	1.31	1.71	2.06	2.78	3.07	3.71	3.97	4.59
27	1.31	1.70	2.05	2.77	3.06	3.69	3.95	4.56
2 🗷	1.31	1.70	2.05	2.76	3.05	3.67	3.93	4.53
29	1.31	1.70	2.05	2.76	3.04	3.66	3.92	4.51
30	1.31	1.70	2.04	2.75	3.03	3.65	3.90	4.48
35	1.31	1.69	2.03	2.72	3.00	3.59	3.84	4.39
40	1.30	1.68	2.02	2.70	2.97	3.55	3.79	4.32
45	1.30	1.68	2.01	2.69	2.95	3.52	3.75	4.27
50	1.30	1.68	2.01	2.68	2.94	3.50	3.72	4.23
55	1.30	1.67	2.00	2.67	2.92	3.48	3.70	4.20

60	1.30	1.67	2.00	2.66	2.91	3.46	3.68	4.17
65	1.29	1.67	2.00	2.65	2.91	3.45	3.66	4.15
70	1.29	1.67	1.99	2.65	2.90	3.43	3.65	4.13
75	1.29	1.67	1.99	2.64	2.89	3.42	3.64	4.11
80	1.29	1.66	1.99	2.64	2.89	3.42	3.63	4.10
85	1.29	1.66	1.99	2.63	2.88	3.41	3.62	4.08
90	1.29	1.66	1.99	2.63	2.88	3.40	3.61	4.07
95	1.29	1.66	1.99	2.63	2.87	3.40	3.60	4.06
100	1.29	1.66	1.98	2.63	2.87	3.39	3.60	4.05
200	1.29	1.65	1.97	2.60	2.84	3.34	3.54	3.97
500	1.28	1.65	1.96	2.59	2.82	3.31	3.50	3.92
1000	1.28	1.65	1.96	2.58	2.81	3.30	3.49	3.91
00	1.28	1.64	1.96	2.58	2.81	3.29	3.48	3.89

جدول ف

درجة	درجة حرية التباين الكبير										
حرية التباين الصغير	1	2	3	4	5	6	8	12	00		
1	161	200	216	225	230	234	239	244	254		
2	18.5	19.0	19.2	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.5		
3	10.1	9.6	9.3	9.1	9.0	8.9	8.8	8.7	8.5		
4	7.7	6.9	6.6	6.4	6.3	6.2	6.0	5.9	5.6		
5	6.6	5.8	5.4	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.4		
6	6.0	5.1	4.8	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.7		
7	5.6	4.7	4.4	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.2		
8	5.3	4.5	4.1	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	2.9		
9	5.1	4.3	3.9	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.7		
10	5.0	4.1	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	2.9	2.5		
11	4.8	4.0	3.6	3.4	3,2	3.1	3.0	2.8	2.4		
12	4.8	3.9	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.3		
13	4.7	3.8	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6	2.2		
14	4.6	3.7	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.1		

15	4.5	3.7	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.1
16	4.5	3.6	3,2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.0
17	4.5	3.6	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	2.0
18	4.4	3.6	3.2	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	1.9
19	4.4	3.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	1.9
20	4.4	3.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	1.8
21	4.3	3.5	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	1.8
22	4.3	3.4	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	1.8
23	4.3	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.2	1.8
24	4.3	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.2	1.7
25	4.2	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2	1.7
26	4.2	3.4	3.0	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	1.7
27	4.2	3.4	3.0	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.7
28	4.2	3.3	3.0	2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	1.7
29	4.2	3.3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6
30	4.2	3.3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6
40	4.1	3.2	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.5
60	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.4
120	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0	1.8	1.3
00	3.8	3.0	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.0

أهم المراجع

- 1 اعتماد علام، يسرى رسلان، أساسيات الإحصاء الاجتماعي، دار الثقافة للنشر والتوزيع.
 - 2 أنور عطية العدل، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1987.
- 3 حسن محمد حسن، أساسيات الإحصاء وتطبيقاته، دار المعرفة الجامعية، 1992.
 - 4 حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 2000.
 - 5 خليفة عبد السميع خليفة، الإحصاء التربوي، مكتبة الأنجلو المصرية.
 - 6 عبد الله عبد الحليم وآخرون، الإحصاء مفاهيم أساسية، 2003.
- 7 غريب محمد سيد أحمد، الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي، دار المعرفة الحامعية، 1989.
- 8 غريب محمد سيد أحمد، ناجى بدر إبراهيم، الإحصاء والقياس فى البحث الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1997.
 - 9 فاروق عبد العظيم وآخرون، مبادئ الإحصاء، دار المعرفة الجامعية.
- 10 فتحى عبد العزيز أبو راضى، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية.
 - 11 محمد بهجت كشك، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، 1996.
 - 12 مصطفى زايد، الإحصاء ووصف البيانات، 1989.
 - 13 http://www.mohp.gov.eg/Sec/Heducation/tadrib/5.doc
 - 14 http://www.arab -api.org/course13/c13_4.htm
 - 15-http://dentarab.com/site/index.php?page=show_det&id=178